# جغرافية الصحارى المصرية

(الجوانب الطبيعية)



النهاشي

دارالنهضية العربيية تلطيع والنشس شايع عبدالنالق ثروت -القاهرة



# جغرافية الصحارى المصرية

(الجوانب الطبيعية)

الجزء الشافي

# الصحراءالشرقية

دكتور محمد صبرى محسوب سليم

استاد الجغرافيا السسامه كلية الآداب جامعة القسامرلا

199.

النساشر

داراله شهة المربية الهميّع والنشر شاج عبدالخالق ثروت القاهرّة

#### الفهـــــرس

1		قــــــــــقر
14	: مدخل لدراسة الصحراء الشرقية	الفصل الاول
۲۸	: جيولوجية المسحراء الشرقية	المفصل الثاني
۲۸	اولا: التكوينات الجيولوجية	
٥٤	ثانيا: البنيسة الجيولوجيسة	
٧٠	: جيومورفواوجية الصحراء الشرقية	الفصل الثالث
٧١	اولا: مورنولوجية النطاق الساطى:	
	ر، ١ - خط الشاطىء والتكوينات المرجانية	•
٧٢	والجهزر	
	٢ ــ السيهل السياحلي	
۱۳۸	، أنانيا : جبسال البحر الأحمر	
١٦.	<b>ثالثا :</b> النطساق الهضبي	
	ا ــ الهضبة المجيرية الشملية وامتداداتها	
17.	غى الشـــمال	
170	٢ ــ هضبة العبلجدة الرملية في الجنوب	
۸۲I	رابعا: نظم النصريف المائي في الصحراء الشرقية	
	ا ــ نظم التصريف المائى المتجهـة نحو	
177	البحر الاحبر شرقا	
	۲ - دراســة كميـة لشــبكات تصريف	
19.	بعض الاودية الغورية	
7.7	٣ انظمة التصريف المائي بالنطاق الهضبي	
1.7	١١) اودية الهضبة الجيرية الشمالية	
	(ب) أنظمة التصريف المائي بهضبة العبابدة	
717	الرمليـــة	

	- (
770	الفصل اارابع : الظروف المناهيسة بالصحراء الشرقية
440	مقــدهة
777	الجزء الاول : الظروف المناخية بالنطقة الساحلية
7.7.7	الجزء الثانى: الظروف الناخية بالنطاق الداخلي
۲۰۱	الفصل الخامس : موارد المياه بالصحواء الشرقية
4.1	: <del>************************************</del>
	أولا: موارد المياه بالسهل الساحلي والنطاف
4.4	الجبـــلى
411	ثانيا ، موارد المياه بالنطاق الهضبي
<b>4</b> 4.	الفصل السادس: النبسات الطبيعي والحيساة الحيوانية
777	الجزء الاول النبات الطبيعى
	١ ــ العوامل الطبيعية التي تؤثر من الحياة
۳۳۷	النماتيــة
707	٢ ــ اثر العوامل البشرية في النبات
•	٣ ــ التــوزيع المكــانى للانواع والمجمــوعات
808	النباتية
408	( 1 ) نطاق المستنقعات البحرية المالحة
٥٢٣	( ب) نطباق السيهل الساطي
479	(ج) نطاق السلاسل الجبلية والتلال الساحلية
377	لد) الجياة النباتية بأودية النطاق الهضبي
	الجزء الثاني : الحياة الحيوانية بالمسحراء
**	الشرقية
**	اءلا: النحياة الحيوانية البرية
ያ ሊፕ	ثانيا : حيوان المرجان بالبحر الاحمر

-

	_ 0 _
۳۹۳	الفصل السابع : العلاقة بين الظاهرات الطبيعية والنشاط البشري بالصحراء الشرقية
414	وقسيدوية :
۳۹۳	اولا: نمى العسلاقة بين العمران والظساهرات الطبيعيسة
٤.٥	ثانيا : الملاقة بين استخدام الارض والظروف الطبيعية
۲٠٦	١ - العلاقة بين التعدين والظروف الطبيعية
113	٢ - صدد البحر والظروف الطبيعية
877	٣ ــ العلاقة بين النظاهرات الطبيعية والمواصلات
141	٤ - الظروف الطبيعية والامكانات السياحية
<b>{ { o</b>	قائمسة المفرائط
٤٤٧	قائمسة الجسداول
133	المراجع العربية
808	الراجع الاجتبية

الاجتداء

إلى مصر الحبيبة وإلى من يتقدم لتعمير الصحراء حبا في مصر

# مفكرفة

يمثل هـذا الكتاب الجزء الثانى من كتـاب جغرافية السحارى المصرية ( الجوانب الطبيعية ) كمكمل للجزء الأول الضاص بشسبه جزيرة سيناء •

ويتناول هذا الجزء الجغرافيا الطبيعية للصحراء الشرقية حيث تبرز خلاله الخصائص الطبيعية التى تميزها سواء كان ذلك من خلال دراسة تكويناتها الجيولوجية وصورها البنائية وخصائصها المورفولوجية أو من خلال دراسة ظروفها المناخية والحياة البناتية والحيوانية بها ومواردها المائية ودور هذه الظروف الطبيعية في تحديد استخدامات الارض بها •

وينقسم هذا الجزء من كتاب جغرافية المسحارى المصرية إلى سبعة فصول كل فصل منها يتناول بالدراسة التحليلية كل جانب من جوانب الجغرافيا الطبيعية بها على النحو التالى:

#### الفصل الاول: وهو بعنوان « مدخل لدراسة الصحراء الشرقية »

ويتناول بالتحليل المنهجى عناصر الموقع والمساحة وشخصيتها المجعرافية في جانبها الطبيعي من خلال ايجاز الخصائص الميزة لكل نطاق من نطاقاتها الثلاثة: أ ـ خط الشاطىء والسهل الساحلي ، ب ـ جبال البحر الاحمر ثم النطاق الهذبي مع ايجاز لخصائص نظم التصريف المائي بها ،

# النصل الثاني : بعنوان « جيولوجية الصحراء الشرقية »

ويتناول هذا الفصل دراسة التكوينات الجيواوجية بالصحراء الشرقية من حيث خصائصها والصور التوزيعية لانواعها المختلفة إلى جانب دراسة الاثكال البنائية وما تعرضت له من تصدع وتداخلات والتواء وعمليات تحول اقليمى •

# الفصل الثالث: وهو بعنوان « جيومورغولوجية الصحراء الشرقية »

ويتناول هذا الفصل بالدراسة التحليلية الخصائص المورفولوجية المنطاقات الثلاثة الرئيسية متمثلة في النطاق الساحلي الشرقي ونطاق الجبال الاركية ثم النطاق الهضبي إلى جانب معالجة نظم التصريف المائي بالصحراء الشرقية ككل وذلك من وجهة النظر الجيومورفولوجية معالجة تفصيلية لتوضيح خصائصها والعوامل المؤثرة فيها في منجج تحليلي مدعم بالوسائل الكمية بهدف اظهار التباينات التي تميزها من نطاق إلى آخر داخل الصحراء الشرقية ٠

# ويتناول الفمل الرابع وهي بعنوان « الظروف المناذرسة بالمسدراء الشرقيسة »

دراسة ظروف المناخ من خلال تقسيم المسحراء إلى قسمين القسم الساحلى الشرقى والقسم الداخلى الغربى ، وقد اعتمد المؤلف في هذا الفصل على البيانات المناخية المتاحة بالمدن الساحلية ومدن وادى النيل وبعض المحطات الثانوية الداخلية حيث تفتقر المسحراء إلى وجود محطات ارصاد يمكن الاعتماد على بياناتها .

وقد تناول هذا الفصل بالدراسة العوامل المؤثرة في المناخ وخصائص عناصر المناخ خلال فصول السنة مع دراسة تفصيلية لبعض

الظاهرات المناخية المؤثرة بالمنطقة مع محاولة تحديد وضع نطاق الساحل وفقا لبعض التصنيفات المناخية العالمية مثل تصنيف بيلى وكبن وغيرهما •

# أما المفصل الخامس: فهو بعنوان « موارد المياه بالصحراء الشرقية »

ويتناول دراسة موارد المياه في النطاقات الثلاثة من خلال تحديد طبيعتها وأنواعها والتوزيع الجغرافي لهذه الانواع واهميتها في كل نطاق من النطاقات السابقة مع ابراز مدى امكانية تطويرها والاستفادة منها .

#### والفصل السادس: بعنوان « النبات الطبيعي والحياة الحيوانية »

وينقسم إلى جزئين الجزء الأول ويختص بدراسة النبات الطبيعى من خلال تحليل الظروف الطبيعية التى تؤثر فى التوزيع الجغرافى للنباتات الطبيعية الصحراوية بأنواعها المختلفة وأثر الانسان على النبات • أما الجزء الثانى وهو بعنوان « الحياة الحيوانية بالصحراء الشرقية » فيتناول بالدراسة الحياة الحيوانية البرية إلى جانب دراسة تفصيلية لحيوان المرجان باعتباره من الاحياء المائية الرئيسية التى لعبت دورا كبيرا فى تشكيل الساحل واعطائه العديد من ملامحه المورفولوجية إلى جانب اعطائه البيئة الشاطئية مظهرا جماليا فريدا ميزها عن غيرها من السواحل المصرية على البحر المتوسط •

وينتهى الكتاب بالفصل السابع ويختص بدراسة العلاقة بين، النااهرات الطبيعية والنشاط البشرى بالصحراء الشرقية ٠

ويتناول هذا الفصل بالدراسة التحليلية العلاقة ومدى الارتباط بين الظروف الطبيعية والانشطة البشرية المختلفة بها من نشاط عمراني وتعدينى وسياحة وغيرها من انشطة فى محاولة لابراز دور الظروف الطبيعية فى التأثير عليها ومدى الامكانيات المتاحة بالمنطقة والتى يمنن الاعتماد عليها فى تطوير هذه الاستخدامات فى المستقبل حتى تساهم فى تنمية الدخل القومى فى البلاد باعتبارها من المناطق التى يعتمد عليها فى حلى مشكلات البلاد الاقتصادية والسكانية وغيرها ، خاصة وانها تشمل العديد من الموارد التى لم تستغل الاستغلال الامثل حتى الآن كما اتضح ذلك من فصول هذا الجزء •

ويتنسمن هذا الجزء مجموعة من الاشكال التوضيحية والخرائط لابراز خصائصها الطبيعية إلى جانب عدد من الجداول البيانية •

وإذ يقدم المؤلف هـذا الجزء وهو، الثانى من كتـاب جعرافية الحـحارى المصرية إلى القراء والدارسين والمهتمين بالصحارى المصرية يرجو من الله عز وجل أن بكون عند حسن الظن ، وأن ينال هذا الجزء من استحسانهم مثلما نال الجزء الأول ويأمل كذاك أن يكون ما انجزه دافعا لسرعة انجاز الجزء الثالث حتى يكون قد أضاف شبيئا إلى المكتبة الجغرافية العربية التى تحتاج إلى المزيد من مثل هذه الدراسات

ويقدم المؤلف الشكر والعرفان إلى كل من قدم بد العون فى انجاز هذا العمل خاصة من الشباب الواعد اللذين قاموا برسم خرائط وأشكال هذا الجزء •

والله ولى التوهيق

المــؤلف مدينة نصر ــ المنطقة الاولى ... ت ٢٩٠٩٠٣٠

# انفصل الأول

#### أولا ــ مدخل ادراسة المسعراء الشرقية

#### ١ ــ الموقع والمسلمة:

تقع الصحراء الشرقية فيما بين القطاع من قناة السويس جنوب البحيرات المرة وسلحل خليج السويس الغربى وسلحل البحر الاحمر شرقا ووادى النيل في الغرب وفيما بين وادى الطميلات (") في الشمال حتى خط الحدود السياسية بين مصر والسودان جنوبا وذلك على أكثر من ٣٠ ٨٠ درجة عرضية فيما بين ٣٠ ٥٠٠ شمالا في الشمال ودرجة عرض ٢٢ في الجنوب ، كما تمتد بين ستة خطوط طولية ما بين خط طول ٢٠٠ شرقا في الغرب على طول امتداد الحافة الشرقية لوادى النيل شمال المنيا وخط طول ٣٠٠ شرقا حيث اقصى امتداد لرأس حدرية جنوب شرق حلايب ٠

ويبلغ اقصى امتداد طولى لها أكثر من ١٠٠٠ كيلو متر من نقطة قرب مدينة القاهرة في الشمال الغربي حتى جنوب جبل علبة في الركن الجنوبي الشرقى منها ويمتد اقصى عرض عند قاعدتها على طول الحدود السياسية مع السودان ويبلغ ٥٦٠ كيلو متر يمتد أضيق الجزاءها ما بين حافة الهضبة الجيرية عند العياط حتى العين السخنة

<sup>(</sup>۱) منخفض طولى يقع الى الجنوب الشرقى من دلتا النيل فى امتداد عام شرقى غربى بطول ٤٠ كم تعطى قاعه التكوينات الرملية ويعتقد انه أحد فروع دلتا النيل القديمة ٠

على الساحل الغربى اخليج السويس ويبلغ طوله ١١٥ كيلو متر ، وتضيق المسحراء الشرقية كذلك إلى نحو ١٢٦ كيلو متر ما بين القاهرة والسويس وإلى ١٤٧ كيلو متر ما بين قنا وساحل البحر الاحمر عند نقطة شمالى القصير بنحو ١٥ كيلو متر .

ويبلغ طول الحد الشرقى للصحراء الشرقية أكثر من ٩٥٠ كيلى متر ويمثل هذا الحد جملة أطوال سواحلها على كل من خليج السويس والبحر الاحمر ، أما حدها الغربى المتمثل في حضيض الحافات الشرقية لوادى النيل منذ دخول النيل إلى الاراضى المصرية حتى نقطة التفرع إلى الشمال الغربى من مدبنة القاهرة فيبلغ طوله نحو ٢٠٠٠ كيلو متر ويرجع التباين الكبير بين اطوال حدودها الشرقية والغربية إلى طبيعة السواحل الاخدودية التي تتميز باستقامتها في اغلب قطاعاتها ، اما حدودها الغربية فهي تتمشى مع اتجاهات وادى النيل المتمشية مع اتجاهات النيل المتشفة مع المسرشرة النيل المختلفة ، إلى جانب ظهور بحيرة السد العالى بسواحاها المشرشرة التي تتمشى مع طبيعة غمر المياه لمصبات الاودية المتجهة نحو نهر النيل في هذا الجزء من قطاعه ،

وتبلغ مساحة الصحراء الشرقية ٢٢٣ ألف كيلو متر مربع أو أكثر من خمس مساحة مصر وثلث مساحة الصحراء الغربية ، وهدر مساحة شبه جزيرة سيناء ثلاث مرات ونصف • وبالمقارنة ببعض الدول العربية نجدها تتفوق في مساحتها على أكثر من عشر دول عربية منها تونس والاردن والامارات العربية المتحدة ، كما تزيد على مساحة كل من الاردن والامارات والكويت وقطر مجتمعة ،

#### ٢ ــ الخصائص الجغرافية الطبيعية ( شخصيتها الطبيعية ) :

نظرا لمساحتها الكبيرة فانها تتميز بالتباين التضاريسي الذي انعكس في جوانب كثيرة على خصائصها الجغرافية الاخرى من خصائص مناخية ونباتية وغيرها •

فالتباين التضاريسى سمة رئيسية من سمات الصحراء الشرقية يظهر ذلك فى امتداد نطاقات مورفولوجية مميزة تكاد تمتد متوازية من الشرق إلى الغرب كل نطاق منها يتميز عن النطاقات الاخرى سواء من خلال العمليات المورفولوجية السائدة أو الظاهرات والملامح الارضية الموجودة به ويمكن فيما يلى ايجاز خصائص هذه النطاقات من الشرق إلى الغرب:

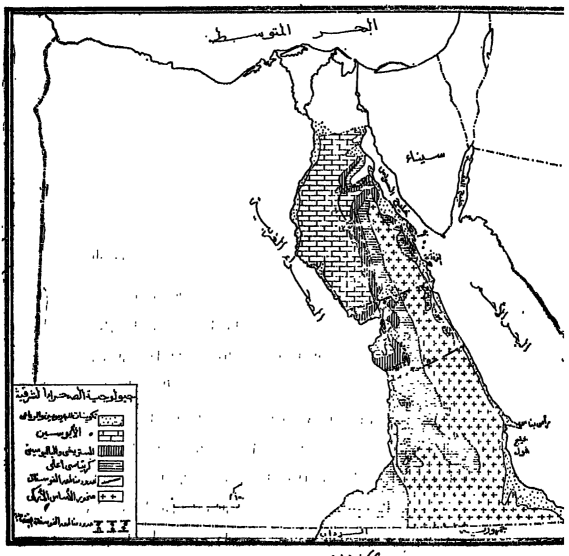
### ( أ ) خط الشاطيء :

يمتد خط الشاطئ من رأس خليج السويس حتى المدود مع السودان عند رأس حلايب لمسافة نحو ١٠٠٠ كيلو متر متميزا بمجموعة من الخصائص المورفولوجية أهمها الاستقامة الواضحة مع الاتجاه بصفة عامة من الشمال الغربى إلى الجنوب الشرقى إلى جانب اتخاذه اتجاهات متعددة مختلفة عن الاتجاه العام وذلك فى قطاعات محدودة منه • فمع تتبعه من بدايته الشمالية إلى الجنوب من السويس يتخذ خط الشاطئ اتجاها نحو الجنوب الغربى ثم إلى الجنوب الشرقى ويتأثر هنا بالصدوع العديدة المميزة للمنطقة ويبدو بعد ذلك فى شكل نتوء خفيف داخل الخليج منتهيا عند الجلالة القبلية قرب رأس الزعفرانة وبعد هذه النقطة يتخذ اتجاها عاما نحو الجنوب الشرقى متى جبل الزيت عند نهاية خليج السويس الجنوبية ويبلغ طول الساحل

فى هذا القطاع نحو ٢٨٠ كيلو متر ٠ وإلى الجنوب من جبل الزيت يبدأ ساحل البحر الاحمر بظهور نتوءات يابسة أهمها وابرزها نتوء جبل الزيت ورأس جمسة ينحصر بينهما خليج جمسة ، ويستمر خط الشاطىء بعد ذلك فى اتجاهه العام نحو الجنوب الشرقى دون تعرج يذكر وذلك حتى خط عرض ٢٤° شمالا عند رأس بناس والتى تبرز داخل مياه البحر الاحمر لسافة ٣٥ كيلو متر باتجاه الجنوب الشرقى كأكبر نتوء بحرى على طول الساحل المطل على البحر الاحمر ، وإلى الجنوب منها يتقوس البحر فى شكل خليج متسع يعرف بخليج فول ينحصر بين رأس بناس شمالا ورأس حلايب فى الجنوب كما يتضح ذلك من الخريطة رقم (١) ٠

ومن خصائص خط الشاطئ كذلك النتوءات أو الرؤوس الارضية المتوغلة في مياه البحر مثل رأس جمسة ورأس أبو سومة ورأس بناس وغيرها وقد كانت في الماضي أكثر امتدادا نحو البحر ولكن عمليات التعرية البحرية والهركات التكوينية عملت على تقطيعها بحيث انفصلت عنها بعض المجزر مثل الجفتون وسفاجة ومكور وقيسوم وجوبال وغيرها ، وتظهر كذلك الخلجان البحرية والثغرات التي تقطع استمرارية والشروم بقلتها وصغر مساحاتها ويرجع ذلك في المقام الاول إلى الطبيعة الصدعية للساحل وامتداد الشعاب الرجانية أمامه ، وعادة ما تظهر هذه الشروم والخلجان بين النتوءات البارزة في البحر ومنها ما تظهر هذه الشروم والخلجان بين النتوءات البارزة في البحر ومنها ما تظهر هذه الشروم والخلجان بين النتوءات البارزة في البحر ومنها خليج جمسة وخليج الغردقة وخليج فول والاخير أكبر الخلجان مجما ويرجع ذلك إلى طبيعة الساحل وخصائصه الجيولوجية كما سيتضح ويرجع ذلك إلى طبيعة الساحل وخصائصه الجيولوجية كما سيتضح ذلك بالتفصيل فيما بعد ، وعادة ما تنتهي الشروم تجاه اليابس بمصب

أحد الاودية الكبيرة والاخيرة لعبت دورا رئيسيا فى تكوين مثل هذه الشروم بما تأتى به من مياه عذبة ورواسب تغير البيئة الموضعية وتجعلها غير ملائمة للنم المرجانى ، ومن توزيع مراسى أو موانى البحر الاحمر نجد أنها جميعا ترتبط فى نشأتها بمصب واد قديم •



شكل (١)

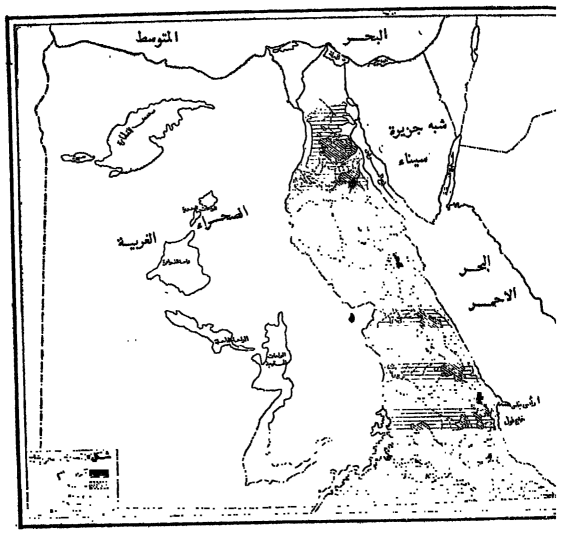
ومن الظاهرات المورةولوجية الميزة لهـذا النطاق أيضا إمتداد الشعاب والحواجز الرجانية Goral reef barriers بأشكالها المختلفة إلى جانب انتشار الجزر في مناطق معينة مثل منطقة التقاء خليج السويس بالبحر الاحمر وأمام القطاع من الساحل المتد فيما ببين مدينتي الغردقة وسفاجة •

#### (ب) السلال السلطى:

يمتد السهل الساحلى فيما بين خط الشاطىء من الشرق والهوامش الشرقية لكل من هضبتى الجلالة ومرتفعات البحر الاحمر غربا • ويتميز السهل الساحلى بصفة عامة بالاستواء تبرز فى بعض جهاته كتل صخرية متفرقة ومتفاوتة فى الارتفاع والحجم ، كما تغطى سطحه فى كثير من أجزائه مفتتات من الرمال والحصى التى تجلبها الرياح والاودية المتجهة نحو البحر شرقا وتمتزج هذه المفتتات ببقايا القواقع البحرية والاصداف Sholls والحطام المرجانى •

وبالنظر إلى الخريطة التضاريسية ... ( شكل ٢ ) يلاحظ أن خطوط الكنتور تمتد امتدادا طوليا مع شدة تعرجها على طول امتدادها ويزداد هذا التعرج بالاتجاه ناحية الغرب مع الاقتراب من اقدام جبال البحر الاحمر •

ومع انبساط السطح فى أغلب أجزائه فانه يتميز كذلك بالتمرج بسبب امتدادات الاودية العديدة القادمة من الغرب والتى كثيرا ما تتضح مجاريها من خلال جوانبها المرتفعة على طول قطاعاتها الدنيا ، تظهر بينها الرواسب الرملية والنباتات العشبية والشجيرية حتى نقط مصباتها كما سيتضح ذلك فى الدراسة التفصيلية فيما بعد ،



وكثيرا ما تقترب الحافات الهضبية أو التلية من خط الشاطئ ليختفى الساحل تماما مثلما الحال في المنطقة الواقعة قرب الزعفرانة حيث تقترب حافة الجلالة من الساحل ولا تترك سوى بضعة أمتسار بينها وبين خط الشاطئ Shore line ويبلغ الساحل اقصى اتساع له أمام رأس بناس حيث يصل اتساعه إلى أكثر من ٣٥

كيلو متر بينما يبلغ متوسط اتساعه أمام سفاجة ١٥ كم ويضيق جنوب القصير إلى أربعة كيلو مترات وكثيرا ما يقطع مظهره الرتيب بروز ما يعرف بالثواطىء المرتفعة Raised beaches خاصة في نطاقه المتد ما بين سفاجة والقصير ٠

كما تظهر السبخات الملحية عندما ينخفض سطحه فى بعض المناطق خاصة قرب البحر •

# ( ج )جبال البصر الاحمر:

تبدأ جبال البحر الاحمر النارية والمتحولة بالقرب من جبل أم تناصيب عند خط عرض ٣٠ ٢٨ شمالا ممتدة في اتجاه عام نحو الجنوب الشرقي ومستمرة داخل الاراضي السودانية وهي لا تمثل سلسلة جبلية متصلة الحلقات ولكنها عبارة عن مجموعة من الكتل الجبلية ممتدة بشكل مستقيم تقريبا تقترب من البحر كلما اتجهنا جنوبا تغصلها عن بعضها أودية عرضية وطولية لعبت المسدوع القلزمية والمتوسطية دورا كبيرا في امتداداتها ، ويبلغ ارتفاع أعلى القمم الجبلية وهي همة جبل الشايب قرب خط عرض ٢٧ شمالا ٢١٨٤ مترا وجدير بالذكر هنا أن المناطق الجبلية هذه تعد من أكثر مناطق مصر تعقيدا في ملامحها المورفولوجية وتكوينها الجيولوجي ونظمها البنيوية حيث عملت الصدوع الطولية والعرضية إلى تقطيعها وانفصالها عن بعضها وبروز القمم الجبلية على طول امتدادها نحو الجنوب الشرقي، كذلك لعب التحول الاقليمي الذي شهدته النطقة خلال العصور الجيولوجية السابقة وكذلك التباين الصخري دورا كبيرا في تعدد ملامح بها كما سنري بالتفصيل فيما بعد ه

## (د) النطاق الهضبى:

إلى الغرب والشمال من جبال البحر الاحمر يمتد نطاق هضبى متمثل في هضبتى الجلالة البحرية والجلالة القبلية إلى الشمال من خط عرض ٢٨° وجبل عتاقة عند رأس خليج السويس من الشمال الغربي أما الجزء الرئيسي من النطاق الهضبي فهو ما يعرف بهضبة المعازة الجيرية وهضبة العبابدة الرملية يفصل بينهما النطاق الانتقالي من الاراضي التلية الوعرة الواقعة ما بين ثنية قنا غربا وجبال البحر الاحمر من الشرق •

وتبدو هضبة المعازة مرتفعة ذات جوانب شديدة الانصدار قطعتها الاودية العديدة المتجهة في اغلبها نحو وادى النيل في الغرب ويفصلها وادى قنا عن جبال البحر الاحمر وتطل عليه كذلك بحوائط رأسية وتمتد منها نحو الشمال الشرقي هضبة الجلالة البحرية والجلالة القبلية وكذلك جبل المقطم نحو وادى النيل شمالا بغرب وأهم الاودية التي تقطع هذا النطاق الهضبي الجيري وادى غويبة ما بين جبسل عتاقة والجلالة البحرية ووادى عربة المتد بين الجسلالتين كوادى صدعى يصب في خليج السويس واودية سنور وطرفاء والاسيوطى وغيرها الكثير ٠

وإلى الجنوب من ثنية هنا تمتد هضبة رملية ما بين الشكل المثلث والمستطيل تمتد قاعدتها على طول الحدود مع السودان وتتداخل صفور الرملية شرقا مع الصفور الاركية لجبال البحر الاحمر ، كما تظهر الصفور النارية والمتحولة بالقرب من وادى النيل في منطقة الجندل الاول وخانق كلابشة وفي بعض البقاع وسط الهضبة ، وتبلغ

مساحة هضبة العبابدة نحو ٧٠ ألف كيلو متر مربع تناظر هضبة الجلف الكبير الرملية بالصحراء الغربية في العديد من الخصائحس المورفولوجية وإن كانت الاخيرة أكثر منها مساحة وأقل تقطعا بفعل الاودية التي تقل بها على العكس من الاولى حيث تكثر الاودية وتنشحا في تقطعها إلى عدد من التلال والهضيبات الصغيرة والتي تأخذ هي امتداداتها الاتجاه الشمالي الجنوبي تبعا لاتجاه الاودية التي قطعتها والتي تتجه نحو وادى النيل هذا إلى جانب اختفاء الفرشات الرملية والتي تتجه نحو وادى النيل هذا إلى جانب اختفاء الفرشات الرملية باستثناء بطون الاودية والتي من أهمها هنا الملاقي وخريط وشعيط والجفة والحمامات وغيرها بينما تكثر التكوينات والاشكال الرملية فوق هضبة الجلف الكبير بالصحراء الغربية ٠

## (د) نظم للتصريف الماتي بالصحراء الشرقية:

تتميز الصحراء الشرقية بمقارنتها بالصحراء الغربية بوجود شبكات تصريف ذات كثافة تصريف عالية عملت على تقطع صخورها سواء الاركية النارية والمتحولة أو الرسوبية في النطاقين الجبلي والمضبى ومع انحدار الارض بالصحراء الشرقية نحو البحر الاحمر شرقا ونحو وادى النيل في الغرب ووجود خط تقسيم مياه رئيسي يقسمها إلى قسمين رئيسيين أحدهما في الشرق والآخر في الغرب الاول يتميز بالضيق وبقرب المنبع من مستوى القاعدة والثاني يتسع نسبيا لبعد المسافة بين مستوى القاعدة والمنبع مما قلل من درجات الانحدار ، كل ذلك بالطبع قد أثر في خصائص الاودية في كل منهما بالتضامن مع مجموعة من الخصائص البنيوية الاخرى حيث نزداد

بالصحراء الشرقية كثافة الصدوع خاصة مع الاتجاه شرقا مها سهل كثيرا من مهمة الاودية في القيام بعمليات التعرية ونمو شبكاتها وقد كان لتنوع الصخور بها دور كذلك في التأثير على شبكة التصريف المائي بها فالصخور النارية والمتحولة تشغل نحو ٨٠ ألف كم مربع أو أكثر من ثلث مساحة الصحراء الشرقية ٤ ونظرا لطبيعتها الخاصة بانخفاض مساميتها ونفاذيتها فقد ساعد ذلك على زيادة فرصة الجريان السطحي وبالتللي زيادة فرصة التعرية النهرية ونمو وتطور شبكات التصريف المائي ٠

ولقد لعب المناخ القديم دوره كذلك في ازدياد فرصة نمو وتطور شبكات التصريف المائي بها حيث تشير الادلة إلى أنه قد حدثت خلال عصر الاوليجوسين ظروف مناخية رطبة ساعدت على وجود جريان من اتجاهات شرقية إلى الهضبة الغربية قبل تكون وادى النيل ، ومن أوضح الادلة على ذلك الرواسب النهرية المصوية المستديرة من أصل نارى الموزعة في مناطق عديدة من الصحراء الغربية ، كما أن ظروف المناخ في الميوسين كانت أكثر رطوبة (فترة المطر البونطي) وكذلك مدثت فترات متعلقبة في البليوسين والبلايستوسين ما بين المطر والجفاف ، كل ذلك ساعد على نمو انظمة التصريف المائي بالصحراء الشرقية عن مثياتها في الغرب ،

ومع اختلاف خصائص التصريف المائى بالصحراء الشرقية من حيث الكثافة والانماط الا أن الصورة العامة تتمثل فى كونه تصريفا خارجيا إما غورى أو متوسطى (خريطة رقم ٣) • وأنه فى اغلبه نظام تصريف شجرى مع وجود انماط اخرى مشل المستقيم والمستقيم المتوازى مثل وادى أم غيج المتجه شرقا وبعض الاودية المتجهة نحو

وادى النيل مثل الطهناوى والدير وغيرها ويوجد كذلك النمط المعقوف Recurved مثل بعض روافد وادى عربة وبعض روافد وادى حوشيه ورافد وادى أبو حماد عند خط عرض ٢٨ شمالا (١) ٠



(۱) طه محمد جاد ، بعض خصاص التصريف المائى بمرتفعات مضر الشرقية ، مجلة البحوث والدراسات العربية ، العدد العاشر ، القاهرة ١٩٨٠ ، ص ١٢٨٥ .

وعموما تتميز الاودية المتجهة شرقا بقصر مجاريها وصغر مساحة احواضها وشدة انحدارها وكثرة العقبات التى تعترضها مع احاطتها في اغلب قطاعاتها بحوائط شديدة الانحدار مع عدم وضوح المدرجات النهرية بها باستثناء بعض قطاعاتها الدنيا الممتدة في السهل الساحلي وأهم هذه الاودية وادى سفاجة وملاحة وأم تاغر ورحبة وأم غيج ٠

أما الاودية الهضبية سواء تلك التي تجرى في الهضبة الجيرية الشمالية متجهة غربا نحو النيل أو التي تجرى بالهضبة الرملية جنوبا وكلها تتميز بمجموعة من المضائص المشتركة يتمثل أهمها في أنها أكثر طولا بكثير من الاودية المتجهة شرقا واحواضها أكثر اتساعا إلى جانب قلة انحدارها واتساع قنواتها مع وضوح حافاتها في كثير من قطاعاتها نتيجة لتعمق مجاريها في الصخور الرسوبية خاصة تلك التي تجرى وسط الصخور الجيرية والكلسية إلى جانب ظهور مدرجات نهرية تدل على مراحل تطورها التي كثيرا ما ارتبطت بتطور فزيوغرافية نهر النيل في مصر والذي يعد مستوى القاعدة المحلى لها Local base level

وأهم هـذه الاودية وادى قنا وهو الوادى العكسى الرئيسى بالصحراء الشرقية والذى يتجه جنوبا ليلتقى بوادى النيل شمالى ثنية قنا ، ووادى اسيوط وسنور وطرفا والحمامات والقرن وخريط وشعيط والاخيران يلتقيان فى مصب واحد بسهل كوم أمبو جنوب السلسلة ، إلى جانب العلاقى اكبر الاودية بالصحراء الشرقية حيث تبلغ مساحة حوضه نحو ٤٤ ألف كيلو متر مربع ،

وجدير بالذكر أن هذه الاودية كثيرا ما تتعرض للسيول عقب هبوب عواصف رعدية ممطرة وسرعان ما تختفى مياه هذه السيول معد عمليات الترسيب للمواد التى تنقلها بالتعلق أو الجر ثم التسرب خلال الصخور حيث يمكن الحصول عليها عنى طريق حفر آبار فى رديم الاودية • وكذلك تتعرض للتبخر نتيجة لارتفاع درجات الحرارة •

تتهيز الصحراء الشرقية في معظم اجزائها بظروف مناخية صحراوية مدارية بكل ما تعنيه هذه الظروف من معنى فالحرارة شديدة في فصل الصيف باردة أو معتدلة شتاء حتى على النطاق الساحلى الذي يصل متوسط الحرارة السنوى به إلى أكثر من ٢٣ درجة مئوية مع ندرة المطر ، ومع ندرته فانه عندما يسقط فانه يسقط مدرارا وبصورة غجائية في شكل رخات غزيرة لفترة زمنية محدودة كما سيتضح ذلك من صفحات الكتاب وقد انعكست مثل هذه الظروف على الانماط النباتية وموارد المياه ويمكن أن نستثنى القمم العالية من سلاسل جبال البحر الاحمر من مثل تلك الخصائص المناخية وذلك بسبب عامل الارتفاع وإن كان من الصعب الحكم على ظروفها المناخية نتيجة لعدم وجود محطات ارصاد بها •

ورغم الظروف الطبيعبة غير المواتية بالصحراء الشرقية من وبحورة السطح في أغلب مناطقها وجفافها وبعد اجزاءها عن المعمور الرئيسي في الوادي والدلتا إلا أن الله قد حباها بموارد طبيعية من بترول وثروات معدنية متعددة إلى جانب امتداد سواحلها على البحر الاحمر بشواطئها الميزة التي تعد من أجمل الشواطئ، في مصر وتتفوق على

العديد من الشواطىء السباحية فى العالم بحيث يمكن أن تصبح مصدرا رئيسيا للسياحة فى مصر وبالفعل تشهد حاليا حركة انشاءات للقرى السياحية وغيرها من النشاطات كما سيتضح ذلك من الفصل الاخير من هذا الكتاب، هذا إلى جانب امكانية استغلال البحر الاحمر كمصدر للاسملك عوضا عن النقص فى الموارد الغذائية الاخرى وذلك من خلال تشجيع حرفة الصيد ودعمها بالامكانات المتاحة .

# الغصل الثانى

### جيولوجية المسحراء الشرقية

يتناول هذا الفصل دراسة التكوينات الجيولوجية بالصحراء الشرقية من حيث خصائصها والصور التوزيعية لانواعها المختلفة إلى جانب دراسة الاشكال النباتية وما تعرضت له الصحراء الشرقية من صدع وتداخلات والتواء وعمليات تحول القليمي Regional metamorphism

## أولا ـ التكوينات الجيواوجية:

لتبسيط دراسة التكوينات الجيولوجية (من حيث نشأتها )) يمكن أن نقسمها إلى قسميها الرئيسيين الصخور البلورية شديدة التعقيد سواء كانت نارية أو متحولة ثم الصخور الرسوبية بأنواعها المختلفة والتى ترسبت فوق مساحات واسعة من الصحراء الشرقية وغيرها من مناطق مصر الاخرى وذلك خلال طغيان بحر تش القديم أو بفعسل عمليات ترسيب قارية •

وفيما يلى دراسة تفصياية لصخور هذين القسمين من حيث أنواعها وتوزيعها:

#### ١ \_ الصخور البللورية المعقدة:

وهى أقدم أنواع الصخور المكشوفة فوق سطح مصر واكثرها تعقيدا جيولوجيا وأكثرها تضرسا وارتفاعا وتمثل فى الواقع الاساس الصخرى المعقد Basement complex rocks الذى بنيت فوقه طبقات الصخور الرسوبية خلال العصور الجيولوجية المختلفة .

والصخور النارية كما ذكرنا عبارة عن مركب صخرى معقد تختلط فيه الصخور النارية والمتحولة ويعتبر صخر النايس أقدم هذه التكوينات يليه في ذلك صخر الشست الذي من المحتمل أنه تحول عن صخر طيني ترسب في بحر جيولوجي قديم تليهما الصخور Pelitic-rock Ultra-basic-rocks التي يبدو أنها قد تداخلت غوق القاعدية في المنخور الاقدم وعملت على تحولها ومن هذه المسخور صخر الديوريت ، كذلك تأثر صخر الجرانيت بعمليات التحول الاقليمي التي أدت إلى تحوله إلى صخور النايس والشست ، وهذه الانواع من الصخور خالية من الحفريات تماما رغم الاحتمال الكبير في كونها قد ترسبت في بحر جيولوجي قديم ويرجع خلوها من الحفريات إلى أن الاخيرة قد أزيلت بسبب تعرضها لعمليات التعرية والتحسول التي تعرضت لها خلال ملايين السنين ، ولذلك فمن الصعب تحديد الفرق بين الصخور المتحولة من أصل رسوبي وظك التي تحولت من أصل نارى وبالتالى من الصعب تحديد عمر تلك الصحور نارية كانت أم متحولة •

وقد وضع هيوم W.Hume بعضها ضمن صفور الزمن الاركى مثل الشست الذى يتميز بغناه بمعادن المغنسيوم والزبرجد ، ويعتقد شرمان Shurmann أن الزمن الاركى يتميز بكثرة المركات الالتوائية والتداخلات الجرانيتية حيث استغرق فترة طويلة من الناريخ الجيولوجى (۱) ، وتنقسم تكويناته إلى قسمين تكوينات قديمة وهى نادرة وتكوينات حديثة وهى أكثر أهمية وانتشارا ،

Shurmann, H.N.E, The Pre Cambrian History of the (1) Gulf of Sucz. Area, Bull. Soc. Geog, d'Egypte, TXXV,III; 1955; pp 35 — 38.

وفى أواخر الزمن الاركى ظهرت حركات أرضية رأسية نتج عنها صدوع وشقوق ملاتها الصخور البركانية والرسوبية ، كذلك تعرضت لحركات ألمقية وحدث تداخل جرانيتى وقد اعقب ذلك فترات من النحت تحول السطح بعدها إلى سهل تحاتى • وصخور الجرانيت التى تتكون منها قمم الجبال العالية ما هى إلا نتاج تداخل جرانيتى فى صخور النايس والشست والديوريت ، واذا كانت الصخور الاركية قد تأثرت بعمليات التحول الاقليمى والالتواءات فقد تعرضت كذلك لنشاط بركانى أدى إلى تكون صخور الانديزيت وظهور الكثير من الجدد بركانى أدى إلى تكون صخور الانديزيت وظهور الكثير من الجدد تعرضت التكوينات الاركية لحركات رافعة حدثت على نطاق واسع خلال الفترات الجيولوجية انتائية لتكونها حيث عملت على اعادة شبابها فريادة تضرسها •

وتظهر الصخور الاركية على مساحة ١٨٠ ألف كيلو متر مربع تقريبا أو أكثر قليلا من ثلث مساحة الصحراء الشرقية متمثلة فى سلاسل جبال البحر الاحمر من جبال أم تناصيب عند خط عرض سلاسل جبال البحر الاحمر من جبال أم تناصيب عند خط عرض ٣٠ ٣٠ شمالا جتى خط عرض ٢٢° فى الجنوب على طول الحدود السياسية مع السودان ويتضح من الخريطة رقم (١) أن الصخور الاركية تظهر فى الشمال فى سلسلة الملاحة العش حيث تسود صخور الانديزيت والجرانيت والديوريت والنايس والانديزيت أكثرها إنتشارا وهو من النوع الزجاجى ويزداد حجم بلوراته بالاتجاء نحو الجزء الاوسط من السلسلة ٠ كما أن الصخور الكونة لجبل « دخان » الجزء الاوسط من السلسلة ٠ كما أن الصخور الكونة لجبل « دخان » شمال وادى بيلى عبارة عن صخور قاعدية ومتحولة ، ويتكون جبال

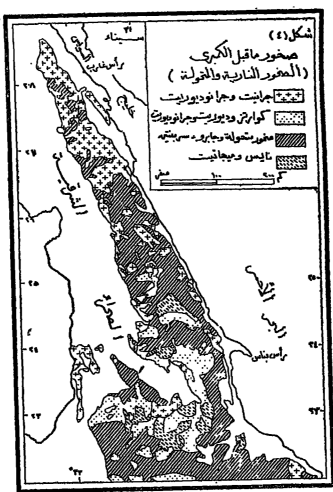
قطار والتلال القربية من صفور قاعدية ومتحولة معظمها من صدر الأردواز •

ويظهر الجرانيت الاحمر الخشن Red Coarse granite في تلال مرات ، مرسالة والبارود ، وفيما بين وادى شلالة ووادى البارود توجد تلال معزولة (اجزاء من سلسلة البارود) تتكون من دلوريت خشن مع بلورات كبيرة الحجم من الفلسبار والاوجيت والاورثوكليز ، كما تغطى تكوينات الجرانيت الرمادى والكوارتز المنطقة المنفضة ما بين جبل البارود ووادى سفاجة وكذلك في وادى أم تاغر على بعد هي كم شرق جبل أبو مزاع ، وكلما اتجهنا جنوبا يظهر الجرانيت الناعم في المنطقة ما بين جبل سفاجة وجبل أبو دياب حتى قرب جبل ضوى وإلى الجنوب من هذا النطاق تظهر صخور النايس والشست بوضوح مورة سدود رأسية قرب الجبل السابق وفي هذه المنطقة يظهر وادى صومدين ممتدا وسط مجموعة من التلال المكونة من صخور البيكا والشست تغطيها تكوينات من الدلوريت والجرانيت (\*) •

وإلى الشمال الغربى من جبل حمراوين تظهر مجموعة من التلال المكونة من صخور الانديزيت والسمحاق الأمبراطورى والفلسبار وكما ذكر سابقا يعتبر النايس من اقدم الصخور النارية والمتحولة بجبال البحر الاحمر وهو منتشر في الركن الجنوبي الشرقي من مصر ممتدا عبر الحدود الجنوبية ليظهر في شرق السودان ، ويظهر كذلك

Barron, T.and Hume, W.F; Topography and Geology (1) of The Easter Desert of Egypt; ( Central portion ), Cairo, 1902, p.211.

قرب الساحل في شبه جزيرة بناس وإلى الشمال منها قرب جبل « ضوى » وغيره من المناطق القريبة ويليه في القدم صفر الشست وينتشر بكثرة في السلاسا، الجبلية خاصة في الاجزاء القريبة منها وترتبط به عروق كثيرة من المعادن مثل الذهب وينتشر أكثر ما ينتشر جنوب خط عرض ٣٧ ٢٦° وإن وجدت شماله في صورة كتل منعزلة (خريطة رقم ٤) ٠



ومن الصخور النارية كذلك الديوريت وتظهر به عروق المرو الحاملة للذهب ، ومن الصحور القاعدية وفوق القاعدية صخر الزبرجد الذي يكون جزيرة الزبرجد •

ويجب أن نتذكر أن قمم الجرانيت الحالية نتجت عن تداخل تارى في تكوينات الشست والديوريت ومن أشهر هذه القمم الجرانيتية همة جبل الشايب وقطار ونجرس كما يتكون منه الكثير من الكتل الجبلية التي يسبق اسمها كلمة «حمرة» وكلمة «عدار» (١) ، ويدل ذلك على اللون الاحمر للجرانيت خاصة في الاجزاء الجنوبية من سلاسل جبال البحر الاحمر مثل حمرة الوجود وحمرة مكبود « وعدار كاكا » وعدار عويلب وجبل الفرايد وجبل علبة وجبل سنديب وغيرها ،

#### ٢ \_ المحور الرسوبية:

تتراوح التكوينات الرسوبية بالصحراء الشرقية بين تكوينات الكريتاسى الاسفل وتكوينات الهولوسين و وتختفى التكوينات الاقدم بسبب تعرض اليابس لغمر بحرى خلال تلك العصور أو بسبب ازالتها بفعل عمليات النحت المستمر مع احتمال اختفائها تحت التكوينات المكشوفة وإن كان الاحتمال الاخير مستبعد حيث نجد في مناطق كثيرة أن الحجر الرملى النوبي Nubia Sand stone (من تكوينات الكريتاسي الاسفل) يقع مباشرة فوق تكوينات الاساس الاركى من صخور نارية ومتحولة ومتحولة و

وخيما يلى دراسة لاهم الصخور الرسوبية بالصخراء الشرقية:

<sup>(</sup>۱) كلمة تدل عند البشارة على اللون الاحمر الميز للجبال الجرانيتية بالمنطقة الجنوبية الشرقية .

#### (1) الصفور الرسوبية في منطقة السهل الساحلي:

نتمثل هذه الصخور فيما يلى - مجموعة الكريتاسى والايوسين نجدها متمثلة فى مناطق معينة من الساحل إلى الجنوب من الغردقة حيث توجد تلال صدعية التوائية تتكون من صخور الحجر الرملى النوبى تعلوها تكوينات الطباشير التى ترجع الى الكريتاسى الاعلى وتحتوى على تكوينات الفوسسفات بمنطقة سهاجة تغطيها بدورها تكوينات المجر الجيرى الايوسينى وتكوينات العصور الاحدث م

ويدل توزيع الطبقات على كلا جانبى جبال البحر الاحمر على حدوث حركات رفع Up Lift في اعقاب تكون الرواسب الايوسينية مما أدى إلى تقوسها وقد ازالت عمليات المنحت المستمرة والمتزايدة هذا الغطاء وتركت حافات وأراضى منخفضة غمرها البحر الميوسيني خاصة في المنطقة إلى الجنوب من المغردقة وكان الغمر في بداية الامر متوسطى أعقبه غمر قادم من المحيط الهندى (١) ٠

والواقع أن تعاقب الصخور الطباشيرية والايوسينية في منطقسة سفاجة سلقصير يتشابه مع اجزاء كثيرة من مصر (١) ، وقد درس التعاقب الجيولوجي العديد من الجيولوجيين امثال بارون وهيوم عام ١٩٥٢ ورشدى سعيد عام ١٩٦١ ،

وتظهر تكوينات هذه المجموعة بوضوح في منطقة سفاجة القسير خاصة في سلسلة جبل ضوى على بعد كيلو مترات قليلة إلى الغرب

Beadnell, H.J.L.; Report on the Geology of the Red sea (1) Cloast between Quesir and Wadi Ranga, Cairo, 1921, p. 7.

Beadnell, Ibid, pp. 8 — 20. (7)

والشمال الغربى من انقصير وقد أظهر كل من بارون وهيسوم فى دراستهما عدم انتظام 

Uncon formity 
بين طبقات الكريتاسى والايوسين و مع وجود تكوينات المجر الرملى النوبى فى مناطق واسعة قرب القصير يطلق عليها شرائح طين القصير متعدد الالوان وهى ترجع إلى العصر الكمبانى تعلوها تكوينات الفوسفات التى تغطيها بدورها طبقة مميزة من الحجر الجيرى المارلى ويصل سمك تكوينات الفوسفات فى جبل عطشان ٦٦ مترا ويمكن تقسيم طبقات الفوسفات هنا إلى ثلاثة طبقات الطبقة العلوية وتسمى طبقة عطشان ويصل سمكها إلى نحو ١٧٠ سم وتوجد فى مناجم عطشان والدبا والنخيلة وتتراوح نسبة الفوسفات بها ما بين ٢٥ ٪ ١٠٠٪ والطبقة الوسطى منا ٥٠٠ سم ونسبة الفوسفات ويصل منا ٥٠٠ أما الطبقة السفلى فتوجد فى مناجم الحماميدات ويصل منا ٥٠٠٪ أما الطبقة السفلى فتوجد فى مناجم الحماميدات ويصل سمكها إلى ثلاثة أمتار وتتراوح نسبة الفوسفات بها ما بين ٢٠ إلى

وتوجد طبقات من المارل Marl تعلو تكوينات الفوسفات يطلق عليها أحيانا الطبين الزيتى Oil Shales وذلك لاحتوائها على بيتومين مقطر وبترول كما تحتوى على مجموعة كبيرة من حفريات الجاستبورد • وتعتبر تكوينات ضوى ضمن تكوينات العصر الكمبانى(١) في جزئها الاسفل وضمن العصر المتريخي في جزئها الاعلى وترتكز

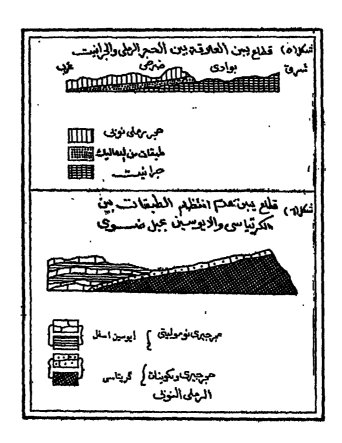
<sup>(</sup>۱) تنقسم عصور الكريتاسى الاعلى من الاقدم الى الاحدث الى خمسة عصور هى : السينومانى ـ الطورونى ـ السينونى ـ والكبيانى والمستريخى .

هُوقَ تكوينات ضوى طبقة طينية يبلغ سمكها ١٦٥ سم تشبه نثيرا شرائح طين الداجلة التي تنتشر في مناطق كثيرة من مسر •

وتعلوها في منطقة القصير طبقة طباشيرية يبلغ سمكها مى جبل تغطيها هي الاخرى شرائح صفائحية من الطبئ يصل سمكها في جبل عطشان ٨ مترا وفي جبل ضوى ٢٢٠ مترا وهذه تعلوها تكوينات طيبة الجيرية وتشبه مثيلاتها في الرف المقلقل Tomable Shell في مصر وتحتوى على حفريات الفورماينفيرا romanefira وحفريات كثيرة الخرى ويرجع عمر شرائح الطين في منطقة القصير إلى الباليوسين تعلوها كما ذكرنا تكوينات طيبة الجيرية (الايوسين الاسفل) والتي يصل سمكها في جبل ضوى إلى ١٤٠ مترا وما يميز هذه التنوينات هنا وجود تكوينات من الدماليك ترتكز فوقها بانتظام وهي خالية من المفريات وربما تكون جزءا من النظام الايوسيني (راجم الشكلين مسهريات وربما تكون جزءا من النظام الايوسيني (راجم الشكلين

وعلى بعد ٢٠ كم إلى الجنوب الغربى من القصير تمتد كتلة جبف ممادات التى يتضح بها تعاقب الصحور الكريتاسية والايوسينية بصورة تشبه إلى حد كبير جبل ضوى • ويبدو أنها تمثل الطرف الشمالى لطية مقعرة تمتد شمالا بشرق لمسافة ٤٠ كيلو متر لنتنهى عند نقطة بين وادى وزة ووادى أم غيج ، ويمتد محورها من الشمال الغربى إلى الجنوب الشرقى ، وعلى بعد نحو ستة كيلو مترات إلى الجنوب الشرقى من جبل حمادات يوجد تل معزول مكون من الجير الجيوسينى وسط طية من الصخور الكريتاسية تبدو كحوض بيضاوى الشكل ازيلت من داخله معظم القباب المعزولة ولم يتبق سوى كتل من الصخور الصخور المربت على حيث تحتوى على حسخر من الصخور الصلبة التى ترجع إلى الكمبانى حيث تحتوى على حسخر من الصخور الصلبة التى ترجع إلى الكمبانى حيث تحتوى على حسخر

الفوسفات وبها حفرية Oyster وتتكون الجوانب الخارجية الهذه الطية من صحور طباشيرية ترتكز على صخور الحجر الرملى النوبى والأخير يكون السهل المتد حتى اقدام مرتفعات الصخور النارية والمتحولة خاصة الشست •



واللى الجنوب من هذه المنطقة نجد تكوينات الكريتاسى تتمثل فى صخور الحجر الرملى النوبى الذى يظهر على طول الهامش المربى للسهل الساحلى جنوب وادى عسل وتوجد أوضح مناطقه فى وادى الزرايب وقرب منبع وادى البيار الذى يصب عند نقطة إلى الجنوب

من مدينة القصير بنحو كيلو مترين وقد قام بيدنل الاسلامال بعمل قطاع يتضبح منه أن سمك الحجر الجيرى يبلغ ٢٥ مترا يرتكز فوق تكوينات فوسفاتية سمكها سبعة أمتار ترتكز بدورها على طبقات من الطين المختلط بالرمل سمكها ١١٢ مترا أما الطبقة السفلى من القطاع فعبارة عن صفور من الحجر الرملى النوبى يبلغ سحكها ١٥٠ مترا ٠

ومن المناطق الاخرى التي توجد بها تكوينات الكريتاسي والايوسين الاسفل منطقة التقاء وادى سفاجة بوادى واصف حيث تظهر في مقعر متصدع الاسلام المالات المالات الذي تعدليه كريتاسية تعلوها تكوينات من الحجر الجيرى الايوسيني الذي تعدليه مفتتات صخرية وتخلهر الطبقات هنا في وضع أفقى ٠

وعلى طول السهل الساحلى المتد جنوب وادى سفاجة يوجد شريط طولى من طبقات الجبس يقع بغير انتظام فوق الحجر الرملى النوبى تعطيه تكوينات الشاطىء وربما ترجع هذه التكوينات إلى حدوث تحول كيملوى تعرضت له الصخور الطباشيرية .

وإلى الجنوب من خط عرض ٢٦° شمالا (جنوب مدينة القصير ) تختفى تقريبا تكوينات الابوسيين والكريتاسى الاعلى ( الطباشير ) وتظهر تكوينات الحجر الرملى النسوبى التى ترجع إلى الكريتاسى الاسفل في صورة شريط ممتد على طول السهل السساحلى ملاحسةا للتكوينات الاركية في الغرب وذلك في وادى الجمال شمالا حتى وادى لمحمى قرب رأس بناس في الجنوب ( راجع الخريطة الجيواوجية رقم ١)

## ـ مجموعة الثلاثى (١) والحديث ( البليستوسينية والهولوسبنية ):

تتميز هذه الرواسب بامتدادها على طول الساهل وإن صعبت دراستها في بعض المناطق وذلك بسبب التراكمات السطحية التي تجعل من عملية الربط الدقيق بين الطبقات أمرا بالغ الصعوبة ، وتختلف هذه التكوينات جيولوجيا وطوبوغرافيا تبعا لعمق المياه التي ترسبت بها ، فعلى طول الشواطيء تتكون من الحجر الرجاني المحبب المليء بالاصداف وعلى طول المجاري المائية وعند مصباتها تتكون القيعان من الرمال والحصى ، وفي المياه الهادئة التي تبتعد قليل عن خط الشاطيء تظهر تكوينات الجبس ، وتدل التكوينات الرجانية التي ترتبط بها وكذلك الحفريات التي تشبه بعض الكائنات المالية على ظروف بها وكذلك الحفريات التي تشبه بعض الكائنات المالية على ظروف بيئية تختلف عن الظروف الحالية اختلافا بسيطا بسبب الزيادة النسبية وفيما يلى ايجاز لهذه الصخور وتوزيعها الجغرافي :

#### ١ ــ مخور اليوسين:

درس ميتشل I.H.Mitchell سنة ١٨٨٧ تكوينات الميوسين الاعلى قرب رأس جمسة وفي منطقة السهل الكبير جنوب غرب الملاحة حيث تبرز التلال والحافات الميوسينية وسط المفتتات التي تعطى السهل الساحلي ، وتظهر بقايا التكوينات الميوسينية في صورة طبقات واسعة الانتشار مكونة من الصخور الرملية والجيرية مختلطة باملاح المعدنية والمارل بني اللون المتميز بصلابته واختلاطه بالاصداف البحرية ، كما يوجد إلى الشمال الشرقي من سهل الملاحة قرب جبل العش حجر جيري أبيض يختلط بالتكوينات الرجانية ،

<sup>(</sup>۱) اطلق بيدنل ومن بعده سعيد هذا الاسم على تكوينات الزمن New-Tertiary Formations الثلث بداية من الميوسين حتى البليو سين

ويمكن تقسيم تكوينات الميوسين إلى أربع مجموعات يعتبر الجبس من الناحية المجيولوجية والطوبوغرافية أكثرها أهمية ووضوحا:

## Basal group | Ikanhung | Basal group | 1)

ترتبط هذه الرواسب عادة بالملامح الطوبوغرافية القديمة حيث تظهر في صورة كتسل ضخمة على طول خطوط التصريف وفي مناطق الدالات وتظهر هذه التكوينات بوضوح في وادى العسل ووادى شرم البحرى وفي الأجزاء المليا من وادى أبو دياب وأم قيراديات وأم محارة غرب تلال رانجة • وعلى الجانب الجنوبي لهادى عسل جنوب نقطة التقاته بوادى أبو حمادات تظهر مجموعة من التلال على مساحة تبلغ عشرة كيلو مترات مربعة قطعتها عمليات التعرية ويبدو من مظهرها انها كانت عبارة عن خايج أو بحيرة عميقة ترتبط جزئيا بالبحر ترسبت بها التكوينات الميوسينية من رمال وحصى مختلطة بالاهجار الجيرية الرجانية المليئة بالاصداف ، وبالاتجاه جنوبا تظهر هذه التكوينات في وادى شرم الشيخ حيث تكوينات الترافرتين الذى ترسب في مياه آسنة تختلط بالحصى والدماليك ، وفي بعض المناطق على الجانب الجنوبى من وادى الزرايب وجنوب وادى شرم القبلى نجد تكوينات الميوسين. الاسفل ترتكز بدون توافق على المجر الرملي النوبي ويبلغ سمك هذه المجموعة ما بين ٤٠ إلى ١٢٠ متر وذلك في وادى عجلة وإلى نحو ١٤٠ متر في جبل رانجا ووادي الجمال ٠

## (ب) تكوينات الجبس:

تمتد على طول الساحل لمئات الكيلو مترات في صورة ارسابات ضخمة من الجبس ( الذي يعد أهم رواسب عصر الميوسين ) وقد حدد

هيوم Hume عمرها إلى ما بين الميوسين الاوسط والبلايوسين الاوسط ويبلغ سمكها في منطقة جمسة ومناطق حقول البترول بالغردقة نحو، ١٠٠ متر في بعض المناطق وإن كانت تصل إلى أقل سمك لها ( ما بين ١٠٠ إلى ٢٠٠ م) في المنطقة ما بين القصير ووادى رانجا وتصل قرب وادى شرم الشيخ جنوب القصير إلى مائتى متر و ويرجع التباين في السمك إلى أن هذه التكوينات ترسبت في مياه هادئة عميقة تكون بيضاء وأكثر صلابة مما بساعد على زيادة قدرتها على مقاومة عمليات التعرية المختلفة ومما بساعد على زيادة قدرتها على مقاومة عمليات التعرية المختلفة ومما بساعد على زيادة قدرتها على مقاومة عمليات التعرية المختلفة والمنافقة والمناف

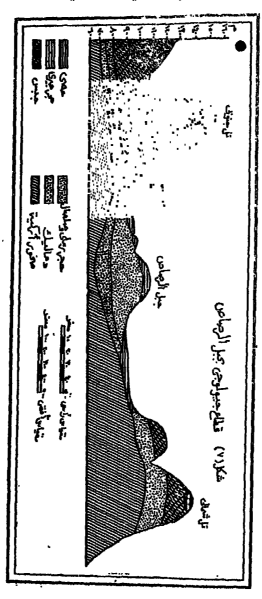
ويلاحظ أنه لا توجد حالة واحدة ظهر فيها الجبس خارج منطقة الشواطىء المرتفعة Raised beaches ولذلك فهناك ارتباط بينه وبين تكوينات الشاطىء فقد يكون الجبس متحول عن الحجر الجيرى أو الطباشير الكريتاسى الاعلى ، وفي مناطق محددة من الساحل نجد الجبس يقع مباشرة على جوانب الصخور النارية وإن كان يقع في أغلب الاحوال بانتظام فوق تكوينات اليوسين الاسفل التي تحتوى أيضا على الجبس ويوجد الجبس في خط التلال ذات القمم المستديرة ويميل لونه إلى الصفرة وتغطيه شعاب مرجانية يصعب السير فوقها ، فبالقرب من وادى حمراوين توجد منطقة من تكوينات الجبس بيلغ طولها ٥٧ كم وأعرض أجزاءها ٥٣ كم وتظهر قمم مرتفعة وسط مواسب الشاطىء كالمجزر البارزة تتكون أعاليها من الجبس الذي يرتكر على طين إسنا الذي يرتكز بدوره على طبقات جبسية أخرى توجد على طين إسنا الذي يرتكز بدوره على طبقات جبسية أخرى توجد تحتها تكوينات الحجر الرملى النوبي ، ويرجع ارتفاع التلال الجبسية أخرى منوجد المجر الرملى النوبي ، ويرجع ارتفاع التلال الجبسية مضور الحبر الجبرى ، وتوجد منطقة تبلغ مساحتها نحو ١٤ كم٢

تقع ما بين وادى صومدين ووادى قويح تناهر بها تكوينات الجبس وإلى الشمال من وادى بارود توجد منطقة تناهر بها تكوينات الجبس وسط التكوينات الجبرية والشاطئية وتبدو هنا فى صورة حافات شديدة الانحدار ، ومن هذه المنطقة حتى رأس جمسة شمالا تكاد تختفى تكوينات الجبس ، أما رأس جمسة ( عبارة عن دلية مقداوعة ) هيظهر الجبس بها على السطح حيث توجد هنا مناجم الكبريت القديمة كجيوب مقفرقة فى الجبس ، وعلى طول امتداد الساحل جنوبا تناهر تكوينات الرساص قرب وادى طرافى ، وتوجد هنا خامات الرصاص ( راج السكل رقم ٧ ) والزنك واكسيد المنجنيز وسط تكوينات الجبس خادة قرب وادى أبو، غصن ، كما توجد الكبريتات والجسااينا والبييت والليمونيت فى تلال الجبس شمال وادى أم حجارة قرب بئر رانجا ، وفى شبه جزيرة بناس تظهر تكوينات الجبس فى شكل تلال يحسل وفى شبه جزيرة بناس تظهر تكوينات الجبس فى شكل تلال يحسل وفى شبه جزيرة بناس تظهر تكوينات الجبس فى شكل تلال يحسل ارتفاعها إلى ١٨٠ مترا ،

وعموما تظهر تكوينات الجبس فى القطاع من الساحل المتد ما بين القصير ورأس بناس كتلال مخروطية معزولة مثلما الحال فى وادى العسل على بعد هر؟ كم من الشاطىء وقد تظهر وسط تكوينات نارية مثلما الحال فى وادى الجمال (راجع الخريطة رقم ١) •

ويمكن القول أن الجبس ينمو جيدا في البيئات المحمية بعيدا عن خطوط التصريف المائي في مناطق تشبه اللاجونات ومن المحتمل انها كانت اجزاءا من البحر انفصلت عنه بحواجز مرجانية ، وحيث تقطع الاودية السهل الساحلي نجد الجبس عادة ما يبدو أتل من .. منه العادي واحيانا ما يختفي ، ويلاحظ أن الاحوال المناخية في الميوسين

الأوسط تلائم تكوين الجبس حيث نجده يترسب فى مسطحات مستمرة أو متقطعة على طول الساحل وحيثما يختفى فان ذلك دليل على حدوث عمليات نحت نشطة تمت بعد عمليات الترسيب •



## (ج) مجموعة المارل والجير المترسبة في مناطق المياه الاسئة:

تظهر هذه المجموعة من قرب وادى وزة حتى جبل ضرحى على بعد بضعة كيلو، مترات شمال وادى غدير إلى الجنوب من القدير بد بن كم ، كما تظهر في جبل حمرة وحول وادى امبارك وتخلهر في منطقة واسعة ممتدة جنوبا حتى وادى عجلى ، وتظهر في حسورة حافات ترتكز على تكوينات الجبس سابقة الذكر وهي خالية من الحفريات العضوية باستثناء بعض الاصداف الصغيرة مثلما الحال في جبل حمرة ووادى أبو دياب •

وتدل تكوينات الطوفا بهذه الطبقات على وجود مياه آسنة أثناه تكونها ويدل وجود الجير المليء بحفرية السه Oyster على غمر بحرى بعد ترسيب المتبخرات Evaporites (۱) (العقاد ودردير سنة ١٩٦٦) وتشبه في ذلك الحجر الجيري الموجود بمنطقة الغردقة والتي ارجعها هيسوم إلى فترة الميوبلايوسين Mio-pliocene حيث تسدل حفرياتها على اتصال المحيط المهندي بالبحر الاحمر •

#### (د) مجموعة الميوسين الاعلى:

تشبه المجموعة السابقة ويمكن تتبعها بسسهولة في اجزاء من الساحل وتتكون من الحجر الرملي المحبب عند القاع بسمك ٣٠ مترا تليسه تكوينات من الرمال والحجر الرملي الجيري التي ترتبط به تكوينات الحصى والدماليك ، وتظهر بها حفريات عديدة مثل حفرية اوستريا بكتن والتي تظهر بوضوح في تلك التكوينات بجبل حمرة ووادي عجلي ٠

وتتمثل كذلك فى المنطقة ما بين القصير ووادى عسل وإن كانت القل وضوحا كما تظهر فى صورة طبقات رملية على طول وادى الزرايب مختلطة بالاصداف المرجانية ويبلغ سمكها هنا ١٤٠ مترا ترتكز على تكوينات الجبس وتعلوها تكوينات الحجر الجيرى المرجانى ، وتظهر جنوب وادى عسل فى المعديد من المناطق مثل وادى شرم القبلى ووادى وزة ووادى وعرة ويستمر جنوباً لمسافة ٩٦ كيلو متر تجاه رأس صمداى وقرب تل ضرحى حيث تظهر هنا فى صورة طبقات مكشوفة وكذلك تظهر قرب بئر أبو غصن فى الجنوب ٠

#### ٢ ــ مسخور البليوسين 🖫

تتمثل في منطقة السهل الساحلي أساسا في الشواطيء المرتفعة والشعاب المرجانية التي تحتد على طول الساحل وتمثلها هنا مجموعة التكوينات جنوب وادى امبارك وفي منطقة وادى سوني في شكل مدرجات مرتفعة من السهل ملاحظتها تعلوها طبقات يتراوح سمكها ما بين ٥٠ إلى ٢٠ مترا من التكوينات المرجانية والجيرى بجانب الحصى والدماليك ويصل ارتفاعها إلى ٢٠ م فوق مستوى سطح البحر ويتميز كذلك بوضوح سطوح الطبقية على المجانب الشمالي منه تعطى التكوينات البليوسينية بتكوينات مرجانية بليستوسينية يصل سمكها إلى ٢٠ مترا كما يوجد على الجانب المنوبي منه تداخل و اختلاط بين التكوينين البليوسيني والبليستوسيني وهناك تل معزول جنوب مصب الوادي ( وادي عجلي ) يصل ارتفاعه إلى ٢٠ مترا يظهر في جزئه الاعلى طبقة خشنة من الزلط والحصي مع رقائق من الدماليك والزلط المشتق من التلال النارية وكلها تكوينات مليستوسينية ٠

#### ٣ \_ صخور البليستوسين:

على بعد ثلاثة كيلو مترات جنوب ااوادى السابق تظهر اسمحة من التكوينات الرجانية موازية لخط الشاطىء • وبالقرب من بتر علم تظهر تكوينات البليستوسين مرة أخرى وتستمر حتى رأس حدمداى • وإلى الجنوب منها تظهر تكوينات شاطئية مرتفعة ( ٥٨ مترا ) في شكل مستمر حتى رأس أم العباس ، كذلك تظهر هذه التكوينات هي مناطق متفرقة من السهل الساحلي مثلما الحال على الجانب الشمالي لوادى العمجة حيث يظهر تل من الجبس يرتفع لمنسوب ١٥٨ - مستوى البصر تغطى قمته تكوينات مرجانية بليستوسينية يكثر بها حنرية يصل سمكها إلى ثلاثة أمتار وتظهر ةرب مندلةة Gastropoda القصير القديمة اكمات Mounds من الشعاب المرجانية ترتفع عن البصر بأربعة أمتار تختلط فيها الشظايا الشستية بالرجانيات وتظهر فيما وراء الهضبة المنخفضة القريبة من القصير سلسلة من التسلال البيضاء ذات القمم المستوية يصل ارتفاع بعضها إلى ١٥٠ متر ا وعند فتحة وادى حمراوين على بعد كيلو متر واحد من الساهل تمدد سالساة من التلال بارتفاعات تتراوح ما بين ٧٣ : ١٠٩ م نحو الشمال حتى سفاجة لتقترب من تكوينات مرجانية بلستوسينية أخرى قرب وادى بارود ٠

والواقع أن تقطع التكوينات البلستوسينية خاصة في الاجزاء الجنوبية من السهل الساحلي يرجع إلى شدة عمليات التعرية وهي عموما تتميز بامتدادها الشريطي على طول الساحل بعرض يتراوح ما بين ١: ٢ كم تقع بدون توافق كما ذكر على تكوينات البليوسين

يمثل شرها وتقل درجة ميلها بالاقتراب من البحر حيث تصل إلى درجتين تعلوها تكوينات من الحجر الجيرى المرجاني الاحدث الذي يجاور الشاطيء مباشرة •

وعادة ما تتكون الشعاب الرجانية من مواد عضوية كتلية مكونة أساسا من بقايا طحالب جيرية واسفنج ومرجانيات وشوكيات ترتكز على طبقات من الطين الجيرى المختلط بالمرجان والحفريات الشوكية والمنتات الجرانيتية •

وقد يصل سمك الشعاب المرجانية إلى ٢٥٦٦ م تدل الخصائص الليثولوجية لهما على حدوث ارسابات شاطئية تحت ظروف مناخية جافة ساعدت على نمو المرجان وهذا المناخ الجاف قد توقف فترات حدث خلالها سقوط أمطار سيلية غزيرة كانت مسئولة عن المواد الحطاسامية المنافئات التي تظهر متداخلة في الطبقات المرجانية (١) ٠

#### 3 - تكوينات عصر الهولوسين :

تتمثل هذه التكوينات فى رواسب الاودية والمدرجات المصوية والشواطىء المرتفعة والشعاب المرجانية المديثة وتتمثل رواسب الاودية والمدرجات الخصوبة كغطاء سميك فى قيعان الاودية وهى رواسب حصوية منقولة من التلال الغربية كما تغطى القيعان المستوية فى أجزائها الدنيا بالعزين •

El Akkad. D; and Dardir, A.A., Geol of the Red (1)
Sea Coast between Ras Shagara and Mersà Alààm, Càiro, 1966, p.26.

وقد قيست المدرجات عند بعض الاودية الكبيرة على ارتفاعات تراوحت ما بين ١٦٨ و ٢٦ م فوق مستوى قاع الوادى وتراوح عمرها ما بين البلستوسين والحديث (الهولوسين) وقد يكون رواسب الاودية هذه موضعية النشأة تلاحمت بمواد جيرية كما هو الحال قرب بئر البيضا بوادى بئر البيضا بؤادى أبو زيران حيث نجد الترافرتين بسمك يزيد على ستة أمتار يرتكز على بريشيا من الصخور المتلاحمة بمواد جيرية و

ومن مناطق الحصى الهولموسينى الهضبة الواقعة إلى الشال المنتاء الغربى من القصير حيث يظهر على سطحها تكوينات من الزلط المختاء بالعديد من الرجانيات و كذلك تظهر تكوينات مشابهة فى وادى أبو أحمر وصمداى وأبو شجلى وجاسوس وسالم وعند فتحة الوادى الاخير نجد ازدياد نسبة مواد الجير مع قلة ظهور الحصى النسارى وكثرة الحفريات المرجانية والاصداف وتتشابه هذه التكوينات مع تلك الموجودة على طول امتداد الاودية العديدة الاخرى مثل وادى عمبجى وأبو دياب وامبارك وغدير والجمال ورانجا وعسادة عنسدما تسقط أمطار غزيرة تمتلىء هذه الاودية بالمياه التى ترتفع بها إلى آخر من مترين وبعد انتهاء فترة سقوط المطر تظهر غطاءات طميية يصل سمئها مترين وبعد انتهاء فترة سقوط المطر تظهر غطاءات طميية يصل سمئها فى بعض المواضع إلى أكثر من أربعة أمتار و

اما الشواطىء المرتفعة الحديثة والشعاب المرجانية ١٣٦٦ ا١١١١٠ فتظهر فى أماكن عديدة على طول الساحل كشواطىء مرتفعة متوبنة من الرمال أو من المرجان فى طبقات شبه افقية وحيثما وجدت شسعاب مرجانية فانها تكون مرتكزة فوق مصاحلب رملية وهذه الاخيرة لا تبعد

عن خط الشاطىء المحالى بأكثر من كيلو متر واحد ، وتبدو الشعاب والشواطىء الهولموسينية ممتدة بشكل متصل وإن تقطعت فى مواضع مصبات الاودية كبيرة الحجم ، وتظهر الشواطىء المرتفعة فى صورة ثلاثة مدرجات تزداد ارتفاعا بالابتعاد عن الشاطىء تتراوح ما بين المتر الواحد و ٢١ مترا حيث يتراوح ارتفاع الاحدث ما بين ١ : ٣ م فوق مستوى المد المتوسط ويصل ارتفاع الاوسط إلى ٧ أمتار ويغطى عادة تكوينات رملية وحصوية اما اعلاها فهو أيضا اقدمها ويبلغ ارتفاعه عادة تكوينات رملية وحصوية الما اعلاها فهو أيضا اقدمها ويبلغ ارتفاعه الاصل العضوى ٠

ويجدر القول أن هذه المدرجات لا تظهر بهذا الانتظام على طول السلحل فقد يتمثل واحدا واثنين منها فقط في منطقة ما • فعلى سبيل المثال تواجد شواطىء مرتفعة في جنوب رأس الشحرة ممثلة في المدرج الاوسط ونفس الحال على الجانب الجنوبي الوادى عجلى وشمال وادى عسلاية بينما تختفي المدرجات الاحدث والاقدم • بينما يوجد المدرج الاوسط والمدرج الاعلى في جبل الرصاص ويختفي الاحدث وفي منطقة مرس علم توجد المدرجات الثلاثة كاملة •

والمدرجات المرتفعة المولوسينية مليئة بالعسديد من الاصداف التى تماثل تماما ما يعيش منها في البحر في الوقت الحاضر ويتميز المرجان الاحدث والاوسط بتغطيتهما بمواد حصوية غالبا ما تكون متلاحمة بالجير يصل سمكها إلى متر ونصف تقل درجة تلاحمها في جزئها العلوري كما لوحظ أن الحصى الذي يغطى المدرج الاوسط يتميز م عصورة على المدرج الاوسط يتميز

باستدارته أو قربه مِن الاستدارة عكس المال مع همى المدرج الاحدث (١٠) •

وجدير بالذكر أن تكوينات الحصى فى الاودية التى تتجه نحو البحر الاحمر لم تدرس بنفس القدر الذى درست به الاودية الغربية المتجهة نحو وادى النيل وإن كان مرى G.Murry قد جمع بعض الادوات التى ترجم إلى الحجرى القسديم من منطقة رباح وواصف قرب سفاجة كما اكتشف ساندفورد أدوات موستيية فى نفس النطقة سابقة الذكر على منسوب ستة أمتار من مستوى قاع الوادى مما بدل على أن هذه الاودية كانت مليئة بالياء فى فترة قريبة من الحجرى القديم الاوسط (٢) •

## (ب) التكوينات الجيولوجية الرسوبية بالنطاق الهضبى غربى جبال البحر الاحمر:

بالنظر إلى الخريطة الجيولوجية نجد أن تكوينات الزمن الاول تكاد لا تمثل في النطاق الهضبي أو في أي جزء آخر من الصحراء الشرقية باستثناء تكوينات العصر الفحمي ( العصر الخامس من الزمن الاول ) التي تظهر في وادى عربة فيما بين الجلالتين البحرية والقبلية والتي تغطى مساحة محدودة منه ويقدر سمكها بنحو ٨٠٠ متر تقريبا وهي بطبيعة الحال خالية تقريبا من التكوينات الفحمية ويرجع ذلك إلى احتمال سيادة ظروف الجفاف في مصر ككل خلال هذا العصر ،

El Akkad, D., and Dardir, A.A., Ibid.; 28.

Ball, J., Contributions to the Geography of Egypt., (%) Cairo, 1929, p. 36.

والتكوينات الرئيسية فى النطاق الهضبى ترجع فى الواقع إلى الفترة الممتدة من العصر الكريتاسى حتى الهولوسين حيث تكاد تختفى تكوينات العصرين الترياسى والجوراسى باستثناء بعض البقاع المحدودة المساحة قرب رأس خانيج السويس •

وفيما يلى دراسة تفصيلية للتكوينات الجيولوجية الرئيسية بالنطاق الهضبى بالصحراء الشرقية والتى ظهرت فى الخريطة رقم (١) .

## ١ ـ تكوينات الكريتاسي الاسفل ( صفور الحجر الرملي النوبي ):

تنكشف هذه التكوينات في مساحات واسعة من الصحراء الشرقية إلى الجنوب من خط عرض ٢٦° شمالا في نطاق هضبي يحف بالجزء الاوسط والجنوبي من سلاسل مرتفعات البحر الاحمر النارية ويبدو في شكل مثلث تمتد قاعدته على طول التصدود مع السودان مع استمراره داخل الاراخي السودانية و وصفور الحجر الرملي النوبي عبارة عن مفتتات رملية اشتقت من صفور الاساس الاركي وترسبت في قاع بحر جيولوجي قديم غطى معظم الارض المحرية باستثناء الاجزاء المرتفعة من البلاد كما امتد غمره جنوبا وغربا لمسلفة تزيد على ١٥٠٠ كم وتتميز هذه الصفور بتلاحمها بتكوينات جيرية أو كلسية أو حديدية متعددة الالوان بسبب تنوع الصفور التي اشتقت منها كما تتميز بمساميتها أنعالية التي جعلتها بمثابة المصدر الرئيسي منها كما تتميز بمساميتها أنعالية التي جعلتها بمثابة المصدر الرئيسي المناه الجوفية في مصر ويبلغ سمكها هنا في المتوسط ٥٠٠ م يقسل سمكها بالاتجاه غربا ، وقد تزال في بعض الواضع بسبب عمليات التعرية أو بسبب تداخلات نارية كما هو الحال قرب وادي النيسل في منطقة كلابشة وهي تغطي نحو ثلث مساحة الصحراء الشرقية ومنطقة كلابشة وهي تغطى نحو ثلث مساحة الصحراء الشرقية ومناه منطقة كلابشة وهي تعطى نحو ثلث مساحة الصحراء الشرقية ومناه منطقة كلابشة وهي تغطى نحو ثلث مساحة الصحراء الشرقية ومناه المناه الشرقية والمناه الشرقية والمناه الشرقية والمناه الشرقية والمناه الشرقية والمناه الشرقية والمناه الشروية المناه الشرقية والمناه الشرقية والمناه الشرقية والمناه الشرقية والمناه الشرقية والمناه الشرقية والمناه المناه المناه المناه الشرقية والمناه الشرقية والمناه المناه المناه المناه الشرقية والمناه المناه المناه

#### ٢ ــ تكوينات الكريتاسي الاعلى ﴿ الطباشي ) :

تظهر هذه التكوينات في النطاق الهضبي من الصحراء الشرقية إلى الشرق من ثنية قنا في مساحة صغيرة نسبيا تحدها شرقا جبال البحر الاحمر وجنوبا هضبة العبابدة بصخورها الرملية النوبية وشمالا هضبة المعازة الجيرية وتتكون هذه الصخور من المطباشير المختلط بالصلصال مع احتوائه على المعديد من الحفريات البحرية إلى جانب بعض الهياكل الحيوانية الضخمة التي تعد أصل الرواسب الفوسفاتية في مصر وغيرها من مناطق مجاورة وترجع إلى المصر المستريخي أحد عصور الكريتاسي الاعلى (ال) •

## ٣ ... تكوينات الحجر الجيرى الايوسيني:

تتمثل في صفور الحجر الجيرى الايوسيني التي تغطى مسلمات واسعة من الصحراء الشرقية وتتكون منها الهضبة المعروفة باسم هضبة المعازة والتي تمتد من خط عرض ٢٦° شمالا في الجنوب ( قرب طريق قنا ــ القصير ) حتى نهايتها الشمالية والشمالية الشرقية المتمثلة في جبل عتاقة عند الطرف الشمالي الغربي لخليج السويس وجبل المقطم ويصل سمك هذه الرواسب نحو ٢٠٠٠ متر تتكون اساسا من الحجر النجيري والمارل والصلصال ونظرا الاحتوائها على حفرية قروش الملائكة Nunmulites في مصر بالحجر الجيري النوموليتي و وتتميز الصخور الايوسينية بالصحراء الشرقية كما هو الحال في كل مصر بانحدارها العام ناحية الشمال وإن كانت تنصدر

<sup>(</sup>۱) محمد صفى الدين ابو العز ، مورفولو بجية الاراضى المصرية ، القاهرة ١٩ ، ص ٣٨ .

بشدة نحو وادى النيل غربا ونحو وادى قنا شرقا وكذلك تطل جنوبا بماهات شديدة الانحدار نحو ثنية قنا كما سيتضح ذلك بالتفصيل فى الفصل المخاص بجيومورفولوجية الصحراء الشرقية •

وهنقسم الصفور الجيرية الايوسينية في مصر إلى ثلاث مجموعات المجموعة المسفلي وترجع إلى الايوسين الاسهفل وهنظهر في اللجزء المجنوبي من هضبة المهازة وتتميز باحتوائها على عقد صوانية والمجموعة الوسطى (ايوسين اوسط) وتعرف بتكوينات المقطم السفلي وهي من المحجر الجيري الاوموليتي (الله ما المجموعة العليا التي ترجع إلى الايوسين الاعلى تعرف بتكوينات المقطم العلوى وهي بنية اللون وتظهر في الاجزاء الشمالية من اللصحراء الشرقية وتظهر في الاجزاء الشمالية من اللصحراء الشرقية

#### تكوينات الاوليجوسين والميوسين:

رغم ما شهدته الصحراء الشرقية خلال عصر الاوليجوسين من حركات تصدع Faulting والتواء أدت إلى تكون اللبحر الاحمر ، وما تعرضت له من نشاط بركانى فان تكوينات هذا العصر تظهر في بقاع محدودة تتمثل في بعض المواضع القريبة من وادى النيل مثل المنطقة قرب البهنسا وفي منطقة أبو زعبل وعلى طول طريق القاهرة السويس وهي تكوينات بازلتية متشابهة في كل مواضعها •

ويبدو أن ما أصاب هضاب شرق مصر من نحت وتآكل تعرضت له من عمليات خسف وتخدد أدى إلى اضطراب نظم التصريف المائى وتعديلها ومظهور مجارى مائية شديدة الانحدار وقصيرة شقت طريقها نحو غور المبحر الاحمر •

<sup>(</sup>۱۱) تختفی الی الجنوب من خط عرض ۲۸ شمالا ٠

أما تكوينات الميوسين فلا تظهر هنا إلا في بقاع محدودة على طول طريق القاهرة السويس قرب الاطراف الشسمالية من خليج السويس واغلبها من الجبس والانهيدريت تتخللها طبقات صلبة رملية يندر وجود الحفريات بها كما انها تعرضت للتصدع والالتواء وازالة اجزاء منها بفعل التعرية (٢) •

وبالنسبة لتكوينات البليوسين فلا تظهر سوى فى مناطق التقاء الاودية الصحراوية بوادى النيل وهى رواسب ذات أصل قارى لا علاقة لها بغمر البحر ، واما رواسب البليستوسين فتتمثل فى بعض الكثبان الرملية ومدرجات بعض الاودية ، وبالنسبة لرواسب الهولوسين فتتمثل فى الارسابات الرملية التى تملأ بطون الاودية الجافة التى تخترق نطاق الهضاب متجهة غربا نحو، وادى النيل ،

#### ثانيا ــ البنيـة الجيولوجيـة:

يقصد بالبنية معرفة مجموعة من العناصر الرئيسية والثانوية المخاصة بالصخر وخصائصه المختلفة من حيث صلابة مكوناته المعدنية ومدى تعرضه للتصدع والالتواء ودرجة تأثره بالمفاصل Pissures والشقوق Fissures وسطوح الطبقية bedding-planes وخصائص النتابع الطبقى Stratgraphy ودرجة نفاذية الصخر Porosity ومساميته Porosity وغير ذلك من خصائص ومساميته ومساميته وغير ذلك من خصائص

والواقع أن الصحراء الشرقية ككل تتميز بخصائص بنيوية متباينة من منطقة إلى أخرى ومن ثم يمكن أن ندرس أهم تلك الخصائص داخل قسمين رئيسيين هما: أولا الساحل ثم القسم الجبلى والهضبى •

<sup>(</sup>٢) محمد صفى الدين أبه العز ، الرجع السابق ، ص ؟٤ .

#### أولا \_ القسم الساحلي:

لقد تأثر هذا النطاق بحركات تصدع والتواء سواء في الصخور النارية الاركية أو في الصخور الرسوبية في منطقة السهل الساحلي والجزر ، أما بالنسبة البنية العامة السهل الساحلي فتتمثل اساسا في وجود التواء منفرد ( وحبد اليل ) بسيط Simple monocline يميل تجاه الشرق نحو البحر الاحمر بشكل واضح ويتميز هذا الالتواء المنفرد بوجود محدبات مستديرة في بعض الاجزاء تمثل تبابا واحواضا ومحدبات ومقعرات عريضة ، وعندما تقترب هذه البناءات من التلال الجبلية في الغرب تختفي معالها ، ويصفة عامة عندما تتكشف نواة هذه الظاهرات التركيبية فاننا نجدها دائما مكونة من النجس والاخير قد لعب دورا كبيرا في اظهار هذه الصور الاتركيبية ،

وأما الصدوع في الساحل فأغلبها قد حدث بالصخور الجبسية ولا يظهر لها أي أثر في التكوينات التالية الاحدث ، وتكثر الصدوع في تلال الجبس كما ذكرنا وهي التي أدت إلى تقطع سلاسل جبال البحر الاحمر حيث تأخذ في امتداداتها اتجاهات مضلفة •

وفيما يلى ايجازا لاهم الطيات والصدوع التي أثرت في التركيب الصخرى للساحل والنطاق الجبلي:

#### 

أشار كل من ساندفورد وأركل عام ١٨٣٩ إلى ظهور العديد من القباب Domes في التكونات البلايوسينية والتي يبدو أنها عبارة عن قباب ملحية وقد أرجعها بيدنل عام ١٩٢٤ إلى استقرار رواسب ناعمة فوق حافات شديدة المسلابة من المسفور المنارية

والمتحبولة حدثت بها حركات رفع رأسية تدريجية ارتبطت بخروج محتوياتها المائية وهو بهذا يستشهد بتفسير هيوم Hume والأنى يوضح فيه أن الميل الميز لطبقات التكوينات الساحلية يرجع إلى طى وحيد الميل نتج اثناء حركة رفع للنواه الجرانيتية •

ويعتقد كل من العقاد ودردير عام ١٩٦٦ أن حركات الطى التي حدثت في طبقلت ما بعد اليوسين من المحتمل انها لم تتكون نتيجة لعوامل باطنية وانها حدثت بسبب تحرك طبقات الجبس التي تقع تحت هـذه الطبقات الماتوية وذلك تجاه الضغط الاقل The Least pressures هـذه الطبقات الماتوية وذلك تجاه الضغط الاقل ومن المحتمل أن حوكة طبقات الجبس قد بدأت اثناء البلايوسين عندما كانت تسود عمليات تعرية نشطة ازدادت قوة في الاجزاء الغربية من النساطل بحيث كونت مناطق حد أدنى من ضغط الطبقات التي تعلق تكوينات الجبس مما أدى بدوره إلى تحرك طبقات الجبس تجاه هذه الاجزاء الغربية والتي بيدو أنها قد توقفت اثناء البليستوسين ويدل على ذلك الن طبقات الرجان الحديثة توجد في وضع شبه الفقى Sub Horizental

ويعطى كل من العقاد ودردير أدلة على انسياب طبقات الجبس المرن نحو الاجزاء الغربية من المنطقة الساحلية يتمثل الهمها فيما يلى:

- عدم تجانس تكوينات الجبس من حيث السمك .
- ان مكاشف طبقات الجبس تحتل مساحة اوسع بالمقارنة بالتكوينات الاخرى في اجزاء المنطقة المتدة من رأس شجرة حتى مرسى علم •
- عادة ما تكون التكوينات المجبسية المكشوفة قريبة من تلال اللبصر الاحمر •

ــ عادة ما تحتل تكوينات الجبس النواة الداخلية للقباب الالتوائية • ـ تظهر ملامح إعادة الشباب Rejuvenation في الاودية عندما تقطع تكوينات المجبس •

وتتمثل الالتواءات الرئيسية في منطقة السلم السلملي من الشمال إلى الجنوب في التواء (ملاحة للعش ) المحدب والالتواء المقعر للسهل الكبير إلى الغرب منه والتواء الغردقة المحدب والالتواء المقعر لوادي سفاجة وواصف ووادي الزرايب وشرم القبلي ووادي وزة ووادي أم غيج جنب قد النصراني بكيلو مترين ومحدب جبل حمرة ووادي غالب ووادي شوني وأبو دياب ورأس الشجرة ووادي طرافي وعجلي ووادي عسلاية وسيفين ووادي صمداي ووادي الشرم وشرم الشيخ ب

ويجدر القول أن تلك الالتواءات التي حدثت في طبقات ما بعد الايوسين تمتد مهازية للساحل وان عددا منها يظهر في صورة محدبات مع محاور تمتد عمودية على خط الشاطيء وان التوازي العام بين طيات تكوينات الكريتاسي والايوسين مع تلال البحر الاحمر وخط الشاطيء يشير نفسه إلى أن الطوبوغرافيا الحالية للمنطقة قد شكلتها الحركات والاحداث التي تمت قبل مليوسين واثناء الميوسين الاوسط وإن كان هذا لا يلغي بطبيعة الحال أن المنطقة قسد تأثرت بحركات أرضية حدثت في العصور التالية للميوسين و

وعادة ما تتخذ محاور الالتواءات بالمنطقة التجاهات عامة من شمال الشربى إلى جنوب الجنوب الشرقى ومن الشمال الغربى إلى المجنوب الشرقى وقد حدثت في معظمها خلال فترات ما بعد الميوسين٠

وفيما يلى دراسة تفصيلية لبعض المصدبات والمقرات بمنطقة السهل الساحلي :

#### ١ \_ محدب الملاحة \_ العش :

وهو محدب غير كامل يقطعه صدع العش في جانبه الشرقي ويمتد محوره نحو الشمال الغربي لمسافة ٢٠ كيلو متر بارتفاع ١٠٠ متر فوق مستوى قاع الوادى ويقترب عند طرفه الجنوبي من هضبة أبو شعر ويمتد ما بين خطى عرض ٣٠ ١٨ و ٥٠ ٢٨ وقد أدى تصدعه في جانبه الشرقي إلى خلهور تكوينات مرجانية ترتكز مباشرة على الصخور النارية في هذا الجانب ٠

## ٢ ــ مقعر السهل الكبير:

يقع إلى الغرب مباشرة من سلسلة ملاحة ويبدو كمقعر كبير تغطيه الرواسب الحصوية في جزئه الجنوبي والرواسب الرملية في جزئه الشمالي وقد قطعته الاودية القادمة من جبال البحر الاحمر إلى حافات منخفضة ويمتد السهل الكبير لسافة ٤٠ كيلو متر ويتسع قرب رأس الغردقة إلى ٢٠ كيلو متر ببنما يضيق في الشمال إلى ١٥ كم قرب جبل مونقل ويرجع ضيقه هنا إلى وجود سالسلة ملاحة العش التي نتجت بسبب صدع ارتبط بحركات جانبية أرضية أظهرت الطبقات المختلفة على السطح ٠

#### ٣ ــ منطقة التواء مقعر:

عند التقاء وادى سفاجة بوادى واصف وتعتبر هذه المنطقة نموذج الالتواء مقعر تقطعه الصدوع اتجاء ، وصدوع ميل ) ٠

#### ٤ \_ جبل حمرة:

تقع المنطقة التى تأثرت بالطى هنا ما بين وادى أم قلادة ووادى اللعنز ممتدة لسافة ستة كيلو مترات نحو الشمال الغربى ويبدأ الالتواء من وادى أم قلادة ووادى جريفات عند نقطة على بعد ٥ر٢ كم غرب مخرج الوادى الاخير فى صورة محدب ضيق شبه منتظم يمتد محوره من الشمال الغربى إلى الجنوب الشرقى وتميل طبقاته نحو الجنوب بسلم ٢٠ درجة ٠

#### ه ــ وادى شــونى:

تتكون البنية هنا من طيتين محدبتين تمتدان في موازاة خط الشاطيء على بعد كيلو مترين أو ثلاثة منه ويبلغ طولها ٤ كم تظهر في بدايتها في صورة مجموعة من التلال على بعد كيلو مترين ونصف جنوب بئر امبارك كانت تمثل قبوا جانبه الغربي غير كامل التكوين يستمر جنوبا في شكل طية محدبة مفلطحة حتى وادى شوني حيث تظهر قبوات ثانوية تمتد لحوالي كيلو مترين ٠ أما اللطية الثانية القريبة من السلحل فهي طية محدبة ضيقة يتراوح عرضها ما بين ٠٠٠ إلى متر يمتد محورها من شمال الشمال الغربي إلى جنوب الجنوب الشرقي تبدأ جنوب وادى شوني بقليل وتنتهي في منطقة قبوية الشرقي تبدأ جنوب وادى شوني بقليل وتنتهي في منطقة قبوية الثائرها بعمليات التعرية تتكشف تكوينات المارل والجير وسطها خاصة عند نهايتها الجنوبية ٠

#### ٧ ــ وادى صـمداى :

عبارة عن التواء محدب شديد الضيق يمتد لمسافة قصيرة إلى الشمال الغربى من وادى صمداى بكيلو متر ونصف وعلى بعد ٥٠٠ متر من خط الشاطىء ٠

#### ٨ ــ وادى شرم الشيخ:

ينقسم النطاق الرسوبى المتد من وادى الجمال حتى وادى أم العباس إلى جزئين: الجزء الاول سلحلى ، والثانى داخلى تفصل بينهما سلسلة من صخر النايس طولها عشرة كيلو مترات وعرضها كيلو مترين ونصف في امتداد مواز للساحل تحيط بها تكوينات ميوسينية .

وهناك في منطقة رأس بناس والى الجنوب منها أثار لطيات تشبه في العديد من الخصائص تلك الطيات سابقة الذكر •

## (ب) الصدوع بالساحل:

يتميز ساحل البحر الاحمر وخليج السويس باستقامته النسبية حيث تمتد مجموعة من اللصدوع الارترية بين السهل الساحلى وجبال البحر الاحمر تأخذ في معظمها الاتجاء الشمالي الغربي إلى الجنوب الشرقي وقد الظهرت الصور الجوية التي أخذت لمنطقة البحر الاحمر بواسطة سفيئة الفضاء « جيمني » وجود علاقة واضحة بين الكتابة العربية النوبية واخسدود البحر الاحمر وما يحيط به من صخور رسوبية كما أوضحت ان هناك خمسة أنظمة للصدوع تتأثر بها الكتلة

العربية النوبية منها ثلاثة انظمة الثرت على بنية البحر الاحمر ككل وهى شمال / جنوب وشمال غرب / جنوب شره وشمال شمال شرق / وجنوب جنوب غرب • والنطاقان الاخيران يتجهان شمالا بشرق وجنوبا بغرب وشرق غرب والاتجاه الاخير يظهر في اقصى جنوب البحر الاحمر • كما اظهرت هذه الصور أثر نظم الشقوق والفوالق في تحديد خطوط الساحل وخطوط التصريف المائي وكثيرا من الملامح المورفولوجية البارزة كذلك اظهرت وجود منطقتين من مناطق القص الجيولوجي Geological shearing تقطع النجزء الشمالي للبحر الاحمر تدل دلالة واضحة على حركة شمالية شرقية للكتاة الغربية النوبية لمسافة ٦٥٠ كيلو متر ٠ وتوجد كذلك مجموعة من الصور الفضائية التى تغطى حوص البحر الاحمر والمناطق الجيولوجية والحدود المورفولوجية ومنطقة جبل صنوى قرب القصير والاخير يتأثر بصدوع نتجه من الشمال الاشرقي إلى الجنوب الغربي وقد وصفها رشدي سعيد عام ١٩٦٠ ومن قبله بارون وهيوم وهي صدوع امتداد تأثرت بها المسخور الرسوبية ( كريتاسي وايوسين ) وما تحتها من صفور نارية حبث تكثر بها التشوهات الارضية والتي نتج عنها سلاسل من الكتل المائلة والمتصدعة والتي تمتد على طول محاور تتجه شمال شمال غرب أو شمال غرب ويلاحط أن التكوينات التي ترتكز عليها من صخور ميوسينية وشواطىء بلايوسينية وبليستوسينية لم تتأثر بمثل هذه de Fornations مما يدل على أن حركة التشويه في التثبو هات جبل « خسوى » قديمة ترجع إلى الايوسين •

ومن مناطق القص الجيولوجى الاخرى القريبة من الشاطىء تلك الموجودة قرب « رأس جولان » والتى تعتبر مسئولة عن أكبر صدع طوبوغرافى فى السلسلة النارية فى مصر ، وتبدأ هذه المنطقة من نقطة ارتفاعها ٣٠٠ متر بجانب جبل نجرس كما سنذكرها فيما بعد ،

وكما ذكرنا في الصدوع فان الصدوع الارترية هي السائدة مم وجود العديد مع الصدوع الاخرى التي تأخذ اتجاهات مختلفة وفيما يلى أهم هذه الصدوع بالنطقة الساحلية :

## ١ \_ صدوع خليج السويس:

يحد خليج السويس من العرب صدع مواز لحوره إلى جانب وجود أنواع من الصدوع الثانوية العرضية قليلة الانتشار والتي يبدو تأثيرها المورفولوجي محدودا وهي عموما من الصدوع العادية التي حدثت نتيجة تعرض صخور القشرة لعوامل الجذب السطمي وإن كان هناك من يرجها إلى عوامل الضغط Compression وقد اختلفت الآراء في تحديد عمرها الجيولوجي فمنهم من يرجعها إلى ما بعد الميوسين من أمثال بارون ومون وضادق وآخرون يرجعونها إلى الفترة الممتدة من الميوسين الاسفل حتى البلايوسين ومن الميوسين والمناه المناه المن

#### ٢ ــ صدع يحد سلسلة ملاحة العش :

يبدأ من المجانب الجنوبي للهضبة الجيرية ويمكن ملاحظته قرب رأس أبو شعر وعلى طول الجوانب الشرقية حيث يحدد امتداده الكتل

المصخرية المائلة والمتضرسة (ال) ، ويستمر المتداد هذا الصدع في الصخور النارية •

## ٣ ـ الصدع المتد من القصير إلى سفاجة:

وقد اكتشفته الادميرالية البحرية البريطانية ويكاد يلاصق خط الشاطىء نم ينحرف عند حزيرة سفاجة تاركا الساحل ممتدا خارج مجموعة جزر جفتون وشدوان ويتجه بعد ذلك نحو مضيق جوبال ثم يخترق المضيق ويتجه نحو الجنوب الشرقى بمحازاة الساحل الجنوبى يخترق المضيق المنياء حتى يلتقى بخليج العقبة ويرى كل من بارون وهيوم الله يمثل جزءا من الصدع الرئيسى الممتد حتى لبنان وتدل عليه الاستقامة الملحوظة لسواحل الجزر واشباه الجزر المجاورة الساحل كجزيرة قيوم وجزيرة جوبال الكبير والجفتون والاخيرة تنحدر من اليابس الرئيسى وتكون مضيق جوبال ويحتمل أنها قد حدثت خلال من اليابس الرئيسى وتكون مضيق جوبال ويحتمل أنها قد حدثت خلال مترتين الاولى ترجع إلى الايوسين والثانية استمرت حتى البليستوسين على حداثتها ويث تحتوى على دمانيك بلايستوسين مما يدل على حداثتها و

## ٤ ــ صدع خانق البارود :

وهذا الصدع يمر بسلسلة نقارة النارية المرتفعة والواقع أن من المصعب تفسير وشرح كثير من الملامح المورفولموجية لهذه المنطقة بدون الاخذ في الاعتبار أثر عمليات التصدع بها وهي هنا من صدوع المضرب Strike Faults

<sup>(</sup>١١) من امحتمل أن مياه آبار أبو شعر تنبع موق رمية هذا الصدع .

آثار هذا الصدع قرب وادى البارود النفانقى وجبل دخان حيث ترتكز صخور المكريتاس والايوسين على الصفور المنارية مباشرة وتتعطى برواسب بلايوسينية •

## ه \_ مدوع هنطقة جبل الرصاص:

بالاتجاه جنوبا على طول السهل الساحلى تنتشر الصدوع على التكوينات الرسوبية خاصة ما قبل اليوسين وتظهر في تلال الجبس بمنطقة جبل الرصاص وفي وادى « ابريقة » القريب منها وتظهر هذه الصدوع في تكوينات الجبس فقط ولا يظهر أثرها في التكوينات الاحدث و اتجاهها ش ش ق / ج ج غ ولا تمتد رمياتها لاكثر من مترين وتوجد ثلاثة صدوع صغيرة تقطع منطقة جبل الرصاص والتلال الجبسية القريبة في الشامال والجنوب وتتجه رمية هذه الصدوع نحو الغرب كما يوجد صدع يقطع منطقة التعدين القديمة بجبل الرصاص يمتد لمسافة ثلث كيلو متر ، وتبدو الطبقات على طول خطوط التصدع في صورة التواء محدب وإن كانت الدراسات الحديثة قد اثبتت وجود هذا الصدع ، وعموما تتعدد الصدوع الصغيرة في مساحات واسعة على طول هذه المنطقة وعادة ما تمتد في موازاة بعضها ،

## ٢ ... صدوع المنطقة القريبة من رأس بناس:

تظهر قرب وادى الجمال وعند رأس قولان منطقة قص جيولوجى اثير اليها من قبل تعد مسئولة عن التعقيد الجيولوجى بتلك المنطقة ومسئولة كذلك عن أكبر صدع طوبوغرافى وتركيبى فى مصر ويمتد من خليج فول فى الجنوب الشرقى من رأس بناس متجها نحو الشمال

الغربى إلى وادى نتش مستمرا حتى اسبيوط وينتهى في الوالحات البحرية ٠

## ثانيا ــ الظروف البنيوية في النطاق الجبلي النارى والهضبي الرسوبي: ١ ــ الصدوع في النطاق الجبلي الناري:

والمتى ادت إلى تقطعه إلى عدد من السلاسل الطولية المتوازية تقع كل والمتى ادت إلى تقطعه إلى عدد من السلاسل الطولية المتوازية تقع كل واحدة منها شرقى سابقتها الواقعة إلى الشمال منها ويرجع ذلك بطبيعة التحال إلى التقاء الصدوع الطولية (القلزمية) مع العرضية (المتوسطية) وقد كانت هذه الصدوع بمثابة المسالك الميسيرة للاودية العديدة التى ساعدت مع تخفيضها لمجاريها على بروز الكتل الجبلية وزيادة ارتفاعها كما يرجع بروزها كذلك إلى تعرضها لحركات رافعة حدثت على نطاق واسع خلال الفترات المجيولوجية التى تلت عملية تسويتها الاولى وعملت على تصابيها وزيادة تضرسها ، كما كان لصلابة صخر البرانيت ومقاومته الزائدة لعمليات التعرية المختلفة الاثر التكبير في كونها تمثل ومقاومته الزائدة لعمليات التعرية المختلفة الاثر التكبير في كونها تمثل وغيرها ،

وما يعنينا هنا هو تتحديد أهم الصدوع المتى أثرت في هذا النطاق الجبلي وعملت على تقطيعه وابراز معالمه المورفولوجية وأهم هذه الصدوع جميعا رغم تعددها ٠

(أ) التصدع الذى يمتد من منطقة القص الجيواوجي عند وادى حفافيت قرب رأس قولان وهو يعد أكبر صدع طوبوغرافي وجيولوجي في السلسلة النارية بمصر وتبدأ هذه المنطقة من نقطة ارتفاعها ٣٠٠ م - جغرافيا

متر بجانب جبك نجرس ( ١٥٠٠ م ) وجبل حماطة ( ١٩٧٧ م ) ، وقد اظهرت سفينة الفضاء «جمنى» كما ذكر من قبل التعقيد الجيولوجي لهذه المنطقة المواقعة شمالي خط عرض ٢٤ درجة شمالا ولعل ذلك يدل على صدق الرأى القائل بوجود صدع كبير بيدأ من خليج فول في الجنوب الشرقي من رأس بناس وبستمر شمالا بغرب حتى وادى نتش ثم يستمر شرقى ثنية قنا عابرا النيل حتى أسيوط ويمثل هذا الصدع الحد الميكانيكي الرئيسي بين الاطار الغوري لاخدود البحر الاحمر وجباله من جهة وبين الاجزاء الثابتة من الرف المصرى الواقعة إلى الجنوب الغربي ، وهناك صدع رئيسي آخر يمتد من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي الى أن يتقاطع مع لخط الصدعي الاول في منطقة وادى نتش بعد أن يتقاطع مع الساحل، الغربي للبحر الاحمر عند القصير تقريبا بعد أن يتقاطع مع الساحل، الغربي للبحر الاحمر عند القصير تقريبا ثم يمر بالسلاسل النارية ،

والحقيقة أنه من الصعب دراسة الملامح المورغولوجية اجبال البحر الاحمر دون المتعرض لعمليات التصدع التى اثرت غيها بوضوح كما سوف يتضح ذلك فى الفصل الخاص بالجيومورغولوجيا حيث انه من المعروف ان هذا الجزء من سطح مصر قد تعرض فى بداية الاوليجوسين لحركات تصدع والتواء اسفرت عن تكوين غور البحر الاحمر آخر هذا اللعصر وتكوين اغلب الصدوع بالمنطقة وقد صاحبها حركات اندفاع وطفوح لافية Lava cruptions تداخلت فى الصخور الاقدم ادت بدورها إلى صعوبة تحديد الصدوع الثانوية بتلك المنطقة

<sup>(</sup>١١) محمد صفى الدين أبو العز ، مرجع سبق ذكره ، ص ٢٧ .٠:

التى تظهر بكثافة بسديدة للغاية خاصة فى الجوانب الشرقية من المرتفعات وهى اقرب الاجزاء إلى مصدر التصدع الغورى مما انعكس على شدة انحدارها نحو البحر الاحمر شرقا .

# ٢ ــ الصدوع والالتواءات في النطاق الهضيي من الصحراء الشرقية: ( أ ) الصحوع:

يظهر العديد من الصدوع في هذا النطاق الهضبي والتي ارتبطت بالحركات الارضية التي تعرضت لها خاصة خلال المقترات المعدة من الاوليجوسين حتى أواخر اليوسين منها الصدع المعتد وسط وادى قنا والذي يرى البعض انه وادى صدعى تأثر بصدع طولى ضمن مجموعة الصدوع التي تعرضت لها الصحراء الشرقية مما ساعد كثيرا في امتداد هذا الوادى لمسافة تزيد على ٣٠٠٠ كيلو متر ٠

ومن الصدوع الرئيسية كذلك الصدع سابق الذكر الذى يمتد من خليج فول متجها نحو الشمال الغربى حتى يصل إلى ثنية قنا ومنها إلى اسيوط لينتهى عند الطرف الشمالى لقبو البحرية • كذلك توجد إلى الجنوب من ثنية قنا مجموعة من الصدوع التى تمتد إما من الشمال الشرقى إلى الجنوب الغربى كتلك الموجودة عند مصب والدى قنسا وقرب الاقصر أو تلك المتجهة في اتجاهات مختلفة • كما تكثر الصدوع في الاطراف الشمالية للصحراء الشرقية حيث يمتد الطريق ما بين القاهرة والسويس وتأخذ اتجاهات طولية واخرى عرضية وتعد تلك المنطقة من مناطق التصدع الرئيسية بالصحراء الشرقية إلى جانب المنطقة من مناطق التصدع الرئيسية بالصحراء الشرقية والتي ترتبط بتكون مجموع الصدوع في الجلالة الشمالية والجنوبية والتي ترتبط بتكون

غور خليج السويس وهي عادة من الانواع العادية الصحوع ترجع في تكونها إلى منتصف عصر الاويجوسين ومن الصحوع الاخرى الصدع العرضي الذي تعرضت له الحافة الرملية النوبية قرب وادى النيل في منطقة جبل السلسلة حيث يعد جبل السلسلة الرمية العليا من الصدع يقابله جنوبا سهل كوم أمبو كرمية سفلي ممثلا لمصب وادى شعيط ووادى خريط المشترك نحو وادى النيل و

## (ب) الالتواءات في النطاق الهضبي :

مدثت في فترة الميوسين الاوسط حركات رفع أرضية Ir iting أحدثت انبعاجات عادة الله الشمال إلى الجنوب خاصة في تكوينات الحجر الجيري الايوسيني الشمال إلى الجنوب خاصة في تكوينات الحجر الجيري الايوسيني ويرى هيوم في ذلك أن هضبة المعازة تمثل بكاملها حلية محدبة تقابل طية محدبة أخرى في الصحراء الغربية حفر خلالها منخفض الواحدات الفارجة وفي الميوسين الاعلى كذلك تعرضت هضاب الصحراء الشرقية مثلما الحال مع غيرها من مناطق مصر الاخرى لحركات التوائية أدت إلى وجود التواءات حادة صغيرة الحجم تمتد محاورها من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي ومن هذه الالتواءات أو الطيات طية جبل عتاقة وطية المقطم قرب مدينة القاهرة وطية هضبتي الجلالة الشمالية ( البحرية ) والقبلية ( الجنوبية ) وكانتا قبل تكون وادى عربة عبارة عن طية واحدة من الصخور الجبرية والكلسية ، والواقع عربة عبارة عن طية واحدة من الصخور الجبرية والكلسية ، والواقع عتاقة حيث تحدها وتقطع اجزاءا منها العديد من الصدوع وكذلك عتاقة حيث تحدها وتقطع اجزاءا منها العديد من الصدوع في اتجاهات مع هضبتي الجلالة وجبل المقطم ، وغالبا ما تمتد المصدوع في اتجاهات

موازية لمحاور الطيات والاقواس السورية مثل قوس أو طية وادى عربة • كما توجد بعض القباب البارزة وسط هضبة المعازة والتى لاحظها هيوم ووبجد ان طبقاتها تميل نحو المخارج في كل الاتجاهات ولم يحدد بالضبط ما اذا كانت هذه القباب تمثل هورستات بارزة ذات حدود صدعية أو أنها عبارة عن كتل بارزة فوق سطح الارض كمحاولة من جانب قشرة الارض لاستعادة توازنها بعد ازالة اغطية من الصخور الرسوبية (۱) •

<sup>(</sup>۱) محمد صفى الدين أبو العز ، مرجع سبق ذكره ، ص ٩٠ .

## الفصل الثائث

#### جيومورفولوجية الصحراء الشرقية

#### مقسدوة:

في هذا القصل سنتناول بالدراسة التفصيلية المضائص المورفولوجية للنطاقات الثلاثة الرئيسية بالصحراء الشرقية متمثلة في النطاق النساحلي الشرقي وبنطاق الجبال الاركية ثم النطاق الهضبي آلى جانب ذلك سنعالج نظم التصريف المائية بالصحراء الشرقية ككل وذلك من وجهة النظر الجيومورفولوجية معالجة تفصيلية لتوضيح خصائصها والعوامل المؤثرة فيها في منهج تطيلي مدعم بالوسائل الكمية التي استعان بها المؤلف بصفة خاصة في هذا الجزء من الدراسة للحاجة البها خاصة إذا ما أخذنا في الاعتبار التباين في الخصائص المورفولوجية للاودية المغورية المتجهة شرقا وتلك الاودية التوسطية المجهة نحو النيل في الغرب وايضا بين تلك التي تقطع الهضبة الجيرية في الشمال والاودية التي تجرى خلال هضبة العبابدة في المنسوب والمنسوب و

#### أولا \_ مورفولوجية النطاق الساحلي:

#### وتـــدهة:

يعتبر النطاق الساحلي جزءا من الكتلة العربية النوبية وهذه الكتلة كانت في صورة محدب من الصخور القديمة يقع في الجزء الشمالي الشرقي من افريقيا وشيه جزيرة سيناء وعفار وشبه الجزيرة العربية وكانت خلال الزمن الاركى والأول بمنأى عن الغمر اليحرى تعرضت خلالهما للتعرية وتحولت إلى سطح صلب يعلو قليلا مستوى سطح البحر وبحدثت حركات رفع أواخر الكمبرى مما جعلها تستعيد شبابها وقد كان من مميزات الزمن الثالث حدوث أعظم تصدع في قشرة الارض ممثلا في الاخدود الافريقي العظيم نتيجة للحركات الأرضية المتوالية التي بدأت منذ أواخر ما قبل الكمبري ومازالت مستمرة حتى الوقت الحاضر حيث أن الضيف الغورى لم يحدث دفعة واحدة بل حدث على دفعات حتى البليستوسين ، وقد بلغ الرفع ذروته أواخر الايوسين واستمرت حركات الرفع خلال الاوليجوسين فأحدثت ارتفاعا بشرق مصر وظهر منخفض البحر االاحمر بوضوح مع ظهور التلال المرتفعة على كلا جانبيه ، ونتيجة لغزارة الامطار في هذه الفترة ظهرت أودية متجهة نحو البحر الاحمر وتكونت خطوط التصريف المحالية على طول البحر الاحمر كما حدثت صدوع عديدة ، وقد كان نتيجة لعمليات التعرية أواخر الاوليجوسين والخفاض سطح مصر عامة أن تقدم البحر المتوسط محولا البحيرة المعلقة التي كانت نشعل هاع غور البحر الاحمر إلى ذراع للبحر الميوسيني وهد استدل عالمها كثير من الجيولوجيين من وجمود رواسب اليوسمين البحرية مثل الانهيدريت والمارل البحرى التى وجدت مختلطة باحياء البحر المتوسط ممتدة من خليج السويس حتى خط عرض ١٥° شمالا وقد كان البحر الاهمر مغلقا من الجنوب بحاجز أرضى يفصله عن المحيط الهندى حتى أواهر الميوسين والذي حدث خلاله بروز ارتفاع أرضي في منطقسة خليج السويس فاصلا بين البحرين المتوسط والاحمر بينما انخفض الحاجز الجنوبي ليتصل البحر الاحمر بالمحيط الهندى وحدثت ذروة صدع الغور الاوسط مصعوبة بارتفاع جوانب الاخدود وعملت الاودية على نقل الصخور الرسوبية وترسيبها ثانية على السهل السلطى نتيجة لسيادة فترة المطر البونطى وقد تحول جزء كبير من المسهل الساحلي إلى سطوح بحيرية ومرجانية حدثت بها تحسدعات وحركات التوائية وفي البليستوسين حدثت فترة من الثبات النسبي بالرغم من أن ساحل البحر الأحمر قد تعرض لحركات رفع اقتزنت بانخفاض منسوب سطح البحر مما ساعد الاودية على الجريان ولعب دورها الكبير في تشكيل المنطقة الساحلية كما سيتضح ذلك من الدراسة التالية لخط الشاطىء ونطاق السهل الساحلي ا

# ١ - خط الشاطىء والتكوينات الرجانية والجزر:

يتأثر هذا النطاق بالبحر بصورة واضحة إلى جانب تأثره بتاريخ التكوين الجيولوجي لصدع البحر الاحمر كما رأينا وقد انعكس ذلك على شكل السلحل الذي يتميز بالاستقامة بصفة عامة باستثناء بعض النتوءات (الرؤوس البحرية) التي نتجت اساسا بسب عمليات التعرية الساحلية من أمواج وتجوية مائية وتيارات مدية وغيرها ، والواقع

أن هذه النتوءات البارزة في مياه البحر كانت فيما مضى أكثر تعمقا عما هي عليه الآن والكن عمليات التعرية المختلفة خاصة الامواج قد عملت على تقطيعها وتمزيقها مما أدى إلى انفصال بعض الجزر مثل المجفتون وجزيرة سفاجة ومكور وغيرها كما سيتضح فيما بعد •

وجدير بالذكر أن عوامل التعرية البحرية رغم توافرها إلا أن طبيعة الساهل نفسه ووجود الشعاب الرجانية يقلل من شأنها كعوامل نحت مؤثرة (۱) فالشعلب الرجانية تضعف من تأثير عمليات التعرية المبحرية على الساهل ورغم ذلك فان الامولاج قد استطاعت في بعض مناطق الشعاب الشاطئية المنخفضة من إزالة فواصل الطبقات وتكوين بعض الجزر وتراكم كميات كبيرة من الجلاميد والمفتتات الرجانية بجوار الساهل ولعل أكبر أثر للبحر على هذا النطاق يتمثل في تكوين الشعاب المرجانية بصورها المفتلفة من حواجز وجزر وأطر ساهلية وكلها من مظاهر الارساب الناتجة عن ملاءمة الظروف البيئية الطبيعية المبيعة البحر الاحمر لنشأة مثل هذه الشواطيء إلى جانب الخلجان الواسعة نسبيا والبلاجات وغير ذلك من مظاهر النحت والارساب ه

وفيما يلى ايجازا للعمليات البحرية السائدة لياه البحر الاحمر ودورها في تشكيل خط الشاطىء •

#### ــ حركة المد والجزر:

يقتصر تأثيرها هنا عند حدوث المد المرتفع حيث تتجمع المياه بقوة في المفلجان الضيقة وينجم عن ذلك ارتطامها بشدة في صخور

<sup>(</sup>۱۱) راجع بالتفصيل اسباب ذلك في كتاب مورفولوجية السواحل المؤلف .

الساهل المجاور وتكوين الامواج المدية العالية التي تؤدى مع تتابعها إلى نحت الساهل واعادة تصنيفة رواسبه وابراز العديد من الاشكال الساهلية مثل المسننات Chuspates والمحواجز الرملية Spits والالسنة Spits وغيرها وذلك بتضافرها مع الامواج والتيارات البحرية خاصة في منطقة النظجان الواسعة نسبيا .

وظاهرة الد والجزر في البحر الاحمر أكثر وضوحا منها في البحر المتوسط وتصل اقصاها في خليج السويس بسبب ضيقه وامتداده الطولى وقد ظهرت نظريات حديثة لتفسير ذلك تبعا للظروف الطبيعية للبحر الاحمر وأهمها ضيقة وامتداده الطولى وتفاوت الاعماق به وضعف اتصاله بالبحار والمحيطات وتأثره بالموجات المدية Tidal waves وضعف اتصاله بالبحار والمحيطات وتأثره بالموجات المدية شمالا بسرعة التقادمة من المحيط الهندى عبر باب المندب حيث تنتشر شمالا بسرعة كبيرة لتصل إلى خليج السويس ثم تعود ناحية الجنوب لتحدث نوعا من الموجات المرتدة تضعف شدة الذبذبة المدية الاصلية بالبحر في بعض المناطق كما تؤدى إلى تفاوت أوقات حدوث المد والجزر (۱) ب

ومن أهم النظريات التى ظهرت لتفسير ظاهرة المد والجزر بالبحر الاحمر وخليج السويس نظرية شاندن شاهرة الدى أن المحمر وخليج السويس نظرية شاندن شاهرة محلية نتجت من وضعه كحوض المد والجزر في البحر الاحمر ظاهرة محلية نتجت من وضعه كحوض ضيق متوسط اتساعه ٢٧٠ كم وطوله اكثر من ١٨٠٠ متر وترى في تقسيمها للبحر الاحمر إلى أربعة أقسام طولية ان سبب التفاوت في

<sup>(</sup>۱) أنور عبد العليم ، البحار والمحيطات ، دراسة طبيعية وبيولوجية للبحار والمحيطات واعماقها وثرواتها الاقتصادية ، الاسكندرية ، ١٩٦٤ ، صفحة ٢٦٦ .

مناسيب المد والمجزر بها يرتبط بالرياح التى تؤثر بالتالى على الفارق المدى وعلى طول صدته خاصة إذا ما استمر هبوبها فترات طويلة من التجاه واحد كما أنها قد تحدث تغيرات فجائية فى حالة عدم انتظامها،

وعموما يزداد الفارق الدى بالاتجاه شمالا كما أنه يزداد وضوها فى خليج السويس فيصل فى منطقة بورفؤاد ١٥٤٥ سم وعند جزر الاشرفى أمام رأس جمسة تقريبا ٨٨ سم وقرب جزيرة شدوان ١٦ سم فقط ولوحظ انه عندما يكون مستوى الماء مرتفعا عند جزيرة شدوان يكون منخفضا عند الطرف الجنوبى للبحر الاحمر والعكس صحيح ويزداد الفارق عادة فى فصل الصيف عنه فى فصل الشتاء بسبب النخاير فى المظروف المناخية (١) ٠

وتغطى مياه المد العالى Spring tide الشطوط المرجانية وتساعد على تراكم الرواسب المفككة على السواحل المنخفضة لمعظم الجزر الساحلية كما هو المحال على شواطيء جزيرة سفاجة وتؤثر كذلك على المنو اللرجاني حيث أن معظم التكوينات المرجلنية تنمو أسفل الحد الادنى لمستوى المجزر بنحو متر واحد الأأن تعرض حيوان المرجان لمخلروف الجفاف يؤدى إلى موته ولذلك فانه كثيرا ما تتسبب الذبذبات اللايوستاتيكية لمياه البحر في موت المستعمرات المرجانية •

# ... الامواج والتيارات البحرية:

بالاضافة إلى المد والجزر فان للامواج أثرها الكبير في ملامح الساحل المورفولوجية والتي مازالت تقوم بدورها هنا كعامل نحت

<sup>(</sup>۱) سعد قسطندی ملطی ، خلیج السویس دراسة اقلیبیة ، رسالة دکتوراه غیر منشورة ، القاهرة ۱۹۲۸ ، ص ۱۶۱ .

وارساب تاركة بصماتها في كثير من جهات خط الشاطئ مثل البخرر المقتطعة والخلجان البحرية والرواسب الرملية الشاطئية والعديد من النظاهرات الناتجة عن النحت مثل المجروف والمسلات البحرية وارصفة نحت الامواج Wave-cut-Platforms وغيرها ، وتعمل الرياح خاصة الشمالية والشمالية الغربية على مساعدة الامواج والمتيارات البحرية على نحت الاجزاء من الميابس البارزة في البحر خاصة وانها تهب معظم فترات السنة متفقة مع الاتجاه العام لمحوج البحر الاحم حيث تساعد كذلك على ارتصاف الحافات والحواجز الرملية مع انحراف مقدمات الالسنة الرملية نحو الخلجان عندما تدخلها التيارات المائية المتحركة بمساعدة الرياح الشمالية الغربية (۱) .

ومع انخفاض وهدوء الامواج بصفة عامة فى البحر الاحمر الا أنها تزداد ارتفاعا وتزداد قدرتها على النحت عندما تصحبها عواصف قوية خاصة فى فصلى الشتاء والربيع وإن كانت الشعاب الرجانية تحد من قوتها بصفة عامة حبث تنكسر فوقها •

اما التيارات المائية فهى ليست منتظمة نظرا لضيق البحر الاحمر، وتتكون هنا من ثلاثة أنواع تتمثل فى تيارات المد والمجزر والتيارات المطولية والتيارات العرضية • وتيارات المد والمجزر نوعان تيارات عرضية تتجه من البحر نحو اليابس والعكس وهى تيارات محلية غير منتظمة وتيارات طوائية تظهر بوضوح عند رأس جمسة حيث تخترق

<sup>(</sup>١١) يمكن ملاحظة ذلك مى الحواجز والالسنة الرملية امام الخلجان الكبيرة نسبيا مثل خليج سفاجة والفردقة وغيرهما وتشبه مى ذلك ما يحدث على الساحل الخليجى الفربى .

تيارات المد والجزر المرات الواقعة بين الجزر واالشعاب المرجانية بسرعة تتراوح ما بين ٨٦٨ إلى ٧٣٧ كم/ساعة وتضطرب اتجاهاتها وتزداد سرعتها كثيرا بالقرب من الحواجز المرجانية وكلاهما يؤثر في توزيع الرواسب وتشكيل السواحل في المناطق التي تتعرض لها ٠

أما النوع الثانى وهو التيارات الطولية فتعتمد أساسا على اتجاه الرياح فتتحرك من الشمال إلى الجنوب صيفا مع اتجاه الرياح الشمالية والشمالية والعكس شتاءا وتبلغ سرعتها أمام السلحل ما بين ٣٢ ــ ٤٨ كيلو متر في اليوم ويوجد تيار مائى يمر بجانبي جزيرة شدوان نحو البحر الاحمر ومتجها على طول الساحل •

أما عن النوع الثالث وهو التيارات العرضية فيرى حامد جوهر ان هبوب الرياح على مسطح ضيق مثل البحر الاحمر يؤدى إلى تكوين دوامات رأسية في المياه تدور في اتجاه عقارب الساعة فتنتقل المياه السطحية الدافئة في حركة عرضية نحو الساحل المغربي لتهبط في صورة تيار قاع نحو الساحل الشرقي وتزداد سرعتها بالاقتراب من المشعاب المرجانية والشطوط الضحلة وتثير الرواسب في مياه الشاطيء الامامي Off shore وتؤثر كذلك على معدلات النمو المرجاني بالساحل •

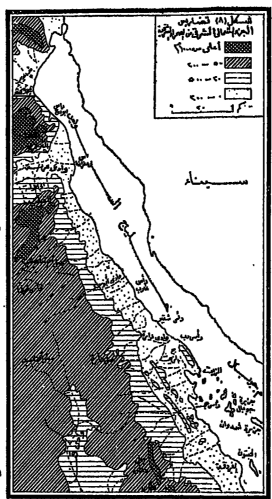
وليست العمليات البحرية الوحيدة المؤثرة على مورفواوجية الساحل ولكن هناك عمليات قارية أخرى نتمثل أساسا في عمليات النحت السيلي حيث لعبت الاودية دورها في تكوين الشروم والمخلجان البحرية بما تأتى به من مياه عذبة وعكرة تفسد بها البيئة الموضوعية الملائمة لنمو المرجان ليظهر الاطار المرجاني وخط الشاطىء بصورة

متقطعة في شكل شروم تنتهى إليها هذه الاودية وهي المعروفة عندنا في مصر بالمراسي إلى جانب أن الرواسب التي جلبتها هذه الاودية خاصة خلال الفترات المطيرة Pluvial-Periods البلايستوسينية ساعدت على اتساع الرصيف القارى رغم الاصل الصدعى للسساحل فنجد على سبيل المثال أن خط عمق ٠٠٠ متر يبعد أمام شواحلىء جمسة والمعردقة لسافة. ٤٠ كيلو متر بعيدا عن خط الشاطىء ويحمل أمام سفاجة إلى ٢٥ متر وتنحصر كل الجزر السلطية بما فيها جزيرة شدوان ما بين خط الشاطىء وخط عمق ٢٠٠ متر ٠

ومن العمليات التى تساهم فى تشكيل خط الشاطى، والسسهل الساحلى العمليات الهوائية حيث تلعب الرياح دورها فى تراكم الكثير من الرواسب الناعمة فى منطقة السلط وتساعد أيضا الاموراج والتيارات المدية فى تشكيلها للسوحل سواء بالنحت أو الارساب •

#### الخصائص المورفولوجية لخط الشاطيء

يبدأ خط الشاطىء من رأس خليج السويس متجها نحو الجنوب الشرقى فى موازاة السلحل الشرقى للخلاج حتى نتوء جبل الزيت ( خريطة رقم ٨ ) وإلى الجنوب منه إلى رأس جمسة حيث يستمر



الساحل في اتجاهه العام نحو الجنوب الشرقي ويتسم هنا بالاستقامة وعدم ظهور أي تعاريج واضحة على طول المتداده حتى خط عرض ٢٤ شمالا حيث تمتد رأس بناس في البحر لمسلفة ٣٥ كيلو متر بعرض ثمانية كيلو مترات وجعدها يحدث انبعاج واضح للبحر حيث يظهر خليج فول (برنيس) داخل اليابس حيث يأخذ خط اللساطيء عنده التجاها عاما نحو الجنوب حتى خط عرض ٣٢٠ ثم اتجاها عاما نحو الجنوب الشرقي مع تقوس واضح نحو البحر عند مصب وادي أوديب » •

ويمكن أن نوجز فيما بلى الخصائص المورفولوجية لخط الشاطىء:

١ ــ الاستقامة الواضحة لمعظم قطاعات خط الشاطئ حيث لمعبت التكوينات الجيولوجية (تكوينات الجبس الميوسيني ) دورها في احتفاظ الساحل بأصله الصدعى واستطاعت مقاومة عمليات التعرية البحرية كما كان لوجود الشعاب المرجانية أثره المكبير في حماية الشواطئ من الامواج والتيارات البحرية فقد كانت بمثابة خطوط دفاع أمامية تتكسر عندها الامواج قبل الموصول آلى الشاطئ

٧ — بروز نتوءات من اليابس داخل البحر عبارة عن رؤوس صغرية تختلف في اهجامها وامتداداتها ومنها رأس شعير ورأس جبل الزيت ورأس جمسة ورأس الغردقة ورأس بارود ورأس بناس ورأس ملايب وقد كانت هذه الرؤوس اكثر امتدادا في الماضي وقد عملت الامواج والتيارات البحرية إلى تقطيعها وانفصال بعض الجزر عنها حيث يتضح من الملامح الطوبوغرافية والتركيب الجيولوجي لهذه الجزر أنها بمثابة أجزاء مقتطعة من اليابس المقابل لها نراجع الخريطة رقم ٨ فعلى سبيل المثال نجد أن جزيرة سفاجة عبارة عن امتداد واضح

السهل الساحلى الواقع إلى الشمال مباشرة من رأس اللبارود المقلبلة لها كما يبدو من شكل سواحلها الغربية انها منفصلة من المنطقة التى يشغلها الآن خليج أبو سومة ثم تحركت نحو الجنوب الشرقى بعد انفصالها • وكذلك نجد جزيرة مكور التى تبعد عن رأس بناس بحواللى سنة كيلو مترات نحو الجنوب أنها كانت جزءا من شبه الجزيرة أنفصل عنها في فترة سابقة وهناك امثلة كثيرة تدل على اقتطاع هذه الجزر من اليابس الام •

## (ج) الخلجان والشروم الساحلية:

تتميز المظجان هنا بقلتها بصفة عامة وصغر مساحتها ويرجع ذلك كما ذكر إلى الطبيعة الصدعية لخط الشاطئ وامتداد الشعاب المرجانية أمامه في صورة حواجز أو أطر Fringing-reefs وعادة ما تظهر هذه المفلجان البحرية والشروم بين النتوءات البارزة في البحر مثل خليج جمسة (غية جمسة) وخليج أبو سوفة • وعادة ما تكون المخلجان عبارة عن ذراع من البحر ممتد داخل اليابس خاصة في القطاعات من الشاطئ التي تتميز بانخفاض مناسيبها مما يتيح الفرصة لمياه المد لكي تطغى على جزء كبير منها وتكون مسطحا مائيا أمام خط الشاطئ • كما قد يكون المعامل التكتوني دوره في نشأة مثل هذه الخلجان مثلما الحال في خليج جمسة •

اما عن الشروم فهى ظاهرة مورفولوجية متكررة وهى عبارة عن شعرات طولية فى الشعاب المرجانية ومخط الشاطىء تؤدى إلى مخارج الاودية الكبيرة وعادة ما تقام عندها المراسى أو المرافىء الطبيعية لاعماقها التى تسمح بوصول الراكب إليها مثل مرسى أبو غصن ومرسى م ٢ ـ جغرافيا

سفاجة وجمسة وغيرها وكما ذكر فقد كان للاودية التي تصب في البحر خلالها دور كبير لنشأتها كما سيتخمح ذلك في الدراسة التفصيلية للشعاب والتكوينات المرجانية بالساحل •

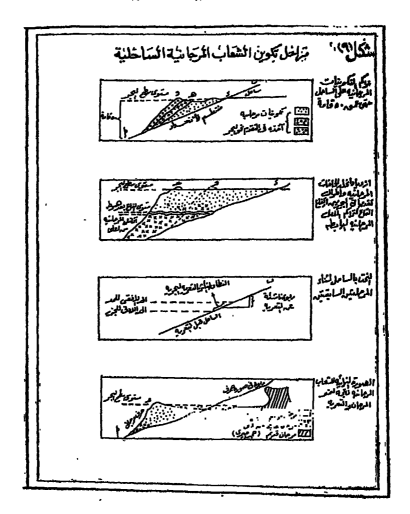
## (د) الشعاب المرجانية والجزر:

من الظاهرات الطبيعية الميزة لنطاق خط الشاطىء ظاهرة التسعاب المرجانية بأشكالها المختلفة بالاضافة إلى المجزر •

أما بالنسبة للشعاب المرجانية فيعتبر البحر الاحمر من البيئات الصالحة لنمو المرجان وتستطيع بانيات الشعاب المرجانية من ممارسة نشاطها فيه فحرارته مرتفعة وخطوط الاعماق بالقرب من الشاطئ ضحلة نسبيا وترتفع نسبة الملوحة بمياهه إلى جانب تميز الاخيرة بالهدوء والصفاء النسبي (ا) وهذه كلها شروط أساسية لازدهار المرجان ولذلك نجد الشعاب المرجانية ممتدة على كلا جانبيه لسافة ١٣٦٠ كيلو متر وينعدم تكون المرجان فقط عند مصبات الاودية حيث تقع نسبة المرواسب التي يلقى بها هذه الاودية في مياه البحر وتقلل نسبة الملوحة ويعيش في البحر الاحمر وخليجيه ٧٥ نوعا من المرجان مصدرها الرئيسي المحيط الهندي حيث تأتي بواسطة التيارات البحرية وقد كان البحر الاحمر أكثر ازدهارا في نموه المرجاني عن الوقت الحاضر ويستدل كروسلاند في ذلك على العديد من الشواهد متمثلة الحاضر ويستدل كروسلاند في ذلك على العديد من الشواهد متمثلة

<sup>(</sup>۱) تتراوح درجات الحرارة بمياه البحر الاحمر ما بين ۲۱ -- ۲۲ متوية كما لا تزيد الشقة السلطية في معظمها عن ٤٠ قامة وهي بذلك لا تتجاوز الحد الادنى للجزر مما يجعل الشاعاب المرجانية محمية من التعرض للهواء وتزيد نسبة الملوحة الى ٤٠٪ .

فى كثرة الشعاب المرجانية الميتة وتكون القاع من الصفور الصلبة فى كثير من المستنقعات والخلجان (شكل ٩ )



وتتميز الشعاب المرجانية التى تمتد على طول الساحل بأن قواعدها توجد عند أعماق تزيد على مائة متر فى أغلب الاحوال وهو عمق لا يسمح بنمو المرجان ويدل ذلك على أن الشسعاب المرجانية بدأت تتكون عندما كان مستوى سطح البحر اخفض من مستواه الحالى أو

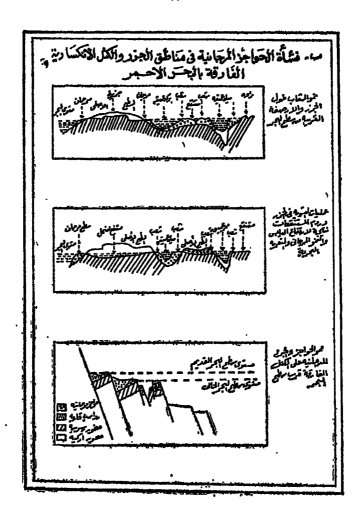
أن قاعه كان أعلى مما هو عليه ومعنى ذلك أن قاع البحر الذى تستقر فوقه هذه الشعاب كان أعلى منسوبا مما هو عليه الآن أو أن مستوى سطح البحر كان أخفض من المستوى المحالى هـذا مع افتراخل أن رواسب الشعاب المرجانية تكون قواعدها قد ترسبت موضعيا وهـذا أمر كبر الاحتمال •

وتعرف النظرية التى تؤيد الاحتمال الاخير بنظرية اللهبوط Subsidence وقد أثارها كل من الا دارون » ودانا فى القرن المتاسع عشر وايدهما ديفز Davis فيما بعد وذلك حيث أيدت المجسات وعمليات المسبح الجيوفزيائي صدق ذلك (شكل ٩) ولعل السبب فى أننا إذا ما تتبعنا حط العمق المتساوى ٢٠٠ م سنجده يظهر بنفس التعاريج ونفس الاتجاه الذى يمتد فيه الساحل الغربى بهذا البحر وهذه الظاهرة لابد أن تؤدى آلى الظن بأن مياه البحر الاحمر كانت فى وقت من الاوقات اخفض منسوبا مما هى عليه الآن ثم طغت على اليابس الذى يحتمل أن يكون قد ترض المهبوط فى نفس الوقت •

ومع تميز الساحل بصفة عامة بشعابه المرجانية الا أنه توجد منطقتان من مناطق ازدهار المنمو المرجاني تتمثلان فيما يلي :

(أ) القطاع المتد من رأس جمسة حتى سفاجة •

(ب) القطاع المتد ما بين خطى عرض ٣٥ ، ٢٤° وحتى خط عرض ٢٢° عند الحدود الجنوبية أما القطاع بين الساحل المتد فيما بينهما فيتميز بقلة الشعاب والحواجز المرجانية واقتصارها على شعاب سلطاية ضيقة تحف بالساحل ولعل الاصل الصدعى وظهور الاعماق الكبيرة قرب خط الشاطىء لم يعط الفرصة لوجود الحواجز المرجانية •



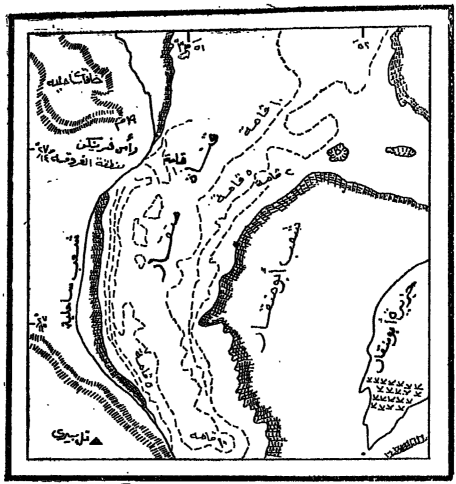
## (1) الشعاب الرجانية والحواجز من رأس جمسة حتى سفاجة:

تتميز هذه المنطقة بكثرة الشعاب الساحلية والحواجز الرجانية والجزر خاصة إلى الجنوب من مصب وادى العش حيث تختفى سلسلة العش التى تتحدر منها الاودية محملة بالرواسب التى تؤدى إلى موت حيوان الرجان ومن أسباب ازدهار النمو الرجاني هنا قلة الاعماق

حيث يبعد خط عمق ٢٠٠ متر عن خط الشاطئ بمسافات تتراوس ما بين ٢٠ ــ ٣٥ كيلو متر وتمتد إلى الشرق مجموعة من الجزر التي تعتبر المتدادا طبيعيا للسلاسل الجبلية المتدة على طول الساحل ولقد ساعد انتشار هذه الجزر وقلة عمق الماء بينها على سرعة نمو الشعاب المرجانية على طول الساحل وحول الجزر نفسها • ومن أشهر الشماب الساحلية هنأ شعب العش وأبو شغر وبارون والاخيرة تحيط بخليج جمسة ويوجد بينها وبين شعب جمسة مرسى كبريت كما تمتد شعب العش من المدخل الجنوبي الغربي للخليج السابق ملاصقة لخط الشاطئء مستمرة جنوبا حتى دشت إ رأس الغردقة ) راجع الخريطة رقم (١١) وتمتد من رأس فرنكن حتى رأس موران شعاب ساطلية ضيقة تنحدر نحو اعماق نتراوح ما بين ٥ ــ ١٠ قامة وتطوق الساحل إلى الجنوب من رأس موران شعاب سلحلية تتجه مع الساحل لمسافة ٤٠ كم حتى رأس أبو سومة وتتميز بالتضرس وانحدارها بشدة نحق البحر ويلاحظ اختلاف اتساعها من منطقة آلى أخرى تبعا لطبيعة الساحك والظروف الطبيعية الاخرى فعلى سبيل المثال نجدها نتسع لاكثر من خمسة كيلو مترات في صورة لسان من التكوينات اللرجانية إلى الجنوب من ميناء سفاجة ( خريطة رقم ١٢ ) كذلك نجدها تختفي اما اجزاء كثيرة من الساحل مثل المنطقة الواقعة إلى الشمال من اللسان المرجاني سابق الذكر ويظهر هنا ميناء سفلجة جنوب رأس البارود ويرجع خلو هذه القطاعات من الشعاب إلى وجود مصبات أودية كبيرة مثل مصب وادى سفاجة وأبو أصالة والبارود .

اما عن الحواجز الرجانية التي تمتد بعيدا عن خط الشاطيء بمسافات تتراوح ما بين بضعة مئات من الامتار وعدة كيلو مترات

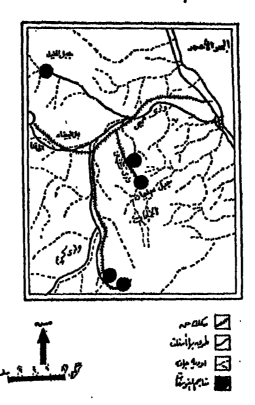
جهة البحر نجدها ترتصف في صفوف ممتدة امتدادا عظيما وتظهر في شكل جزر وشطوط Shoals مبعثرة تحول دون وصول المراكب والسفن إلى الشاطىء وتجعل من الملاحة أمرا محفوفا بالمخاطر •



رَ مَعْلُولُ اعَاقِ ﴿ السَّمَانِ الْمُرْجُ النِينَةُ مَعْلُقَةَ الْعَرِيْفَةُ وَعُمِيْمَانِ لَا الشَّمَانِ الْمُرْجُ النِينَةُ مَعْلُقَةَ الْعَرِيْفَةَ وَعُمِيْمَانِ

واعلدة ما توجد قنوات عميقة تفصل هذه المواجز عن الاطر والشعاب الساحلية ٠

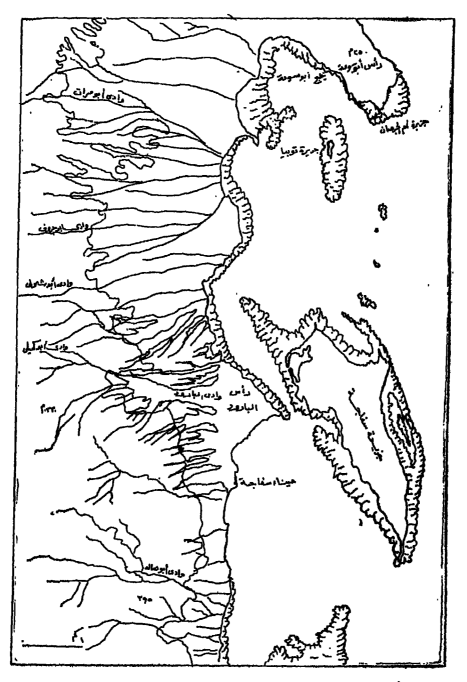
## مناج المتوسقات منطقة العيصاير



وقد ظهرت نظریات عدیدة لتفسیر الحواجز المرجانیسة ویذکر کروسلاند Cross land فی ذلك آن الماجز المرجانی نتج عن حدوث صدوع سلمیة Step faults متعددة الدرجات علی جانبی

الاخدود (١) منجد أن النطقة الاولى من الساحل تقل الاعماق عندها أمام خط الساحل لسافات كبيرة داخل البحر ويبعد خط عمق ٢٠٠ م عن خط الشاطئ بمسافات كبيرة نسبيا وتبدأ هذه الشعاب والجزر المرجانية أمام خط الشاطئ في الجزء الغربي من مضيق جوبال والذي يمتد من الجزء المقابل لرأس الزيت شمالا حتى الغردقة جنوبا ٠ ومضيق جوبال ككل عبارة عن منطقة مستطيلة الشكل مساحتها ٣١٦٠كم٢ طولها ٤٣ كم وعرضها ٣٠ كم تتسع جنوبا لسافة ٦٥ كم حيث يتراجع ساحل خليج السويس الشرقى جهة الشرق لسافة أكثر من عشرة كيل مترات فيما بين قاد الحمدان ورأس محمد كما أن الساحل الغربي يتراجع نصو الغرب إلى حافات سلسلة الملاحة - العش وتتراكم التكوينات الرجانية وتؤدى إلى ضحولة القاع حيث يزدهر نمو الشعاب المرجانية ، فنصف مساحة الجزء الغربي من مضيق جوبال يقل العمق فيه عن ١٨ مترا ولا يزيد على ٣٦ مترا شمالي جنزيرة طويلة ويتميز القاع بعدم الانتظام لتهاش الشعاب والشطوط الرجانية حيث تمتد هنا المواجز الرجانية في نطاقات متوازية تتبع الاتجاء العام البحر الاحمر وتبلغ مساحتها ٢٥٠ كيلو متر مربع يتخالها قنوات عميقة منها قناة شاكر ، قناة طويلة والزيت ويكاد يقتصر استخدامها على السفن المحلمة ذات الخبرة والتي تتجه من جمسة إلى الغردقة وبالعكس وعادة ما تكون سفن صغيرة المجم (خريطة رقم ١٣) ٠

Gross laid. C, Desert and water gardens of the Red, No. Sea, 1913, pp. 145 — 146.



شکا (۱۱) ساحل بسفاجة

وأهم الشعب في هذا الجزء شعب أم الكيماني وشعب مكورات ويفصل بينهما ممرا أشرفى ومكورات وعادة ما تكون هذه المرات المائية شديدة التعقيد والخطورة على الملاحة خاصة اثناء حدوث الد • ومن الشعب الرجانية الموجودة أيضا شعب غانم جنوب رأس الزيت وشعب قيسوم الشمالية والجنوبية واغربها تقع شعب وجزر أم الحيمات وأم اللحيمات الصغيرة وشعاب جمسة وبارون والاخيرتان تمتدان في موازاة اللساحل وجمتد إلى الجنوب الشرقى منهما شعب طويلة جنوب غرب جزيرة طويلة وشعب أبو شيبان وشمالها الشرقى توجد شعب أبو نحاس قرب الطرف الشمالي الغربي لجزيرة شدوان • ومن أشهر الشعاب المرجانية الني توجد أمام الساحل ما بين جمسة حتى الغردقة شعب أبو العيش وأبو شعر وجزيرات والغنادير وأبو منقار المميط بجزيرة الشورة ( أبو منقار ) وشعاب الجفتون والاخيرة نتميز بانخفاض حالماتها وخلوها من الصخور السطحية والطحالب الميتسة ، وتوجد شعاب هلالية الشكل تعرف بشعب ملانة • وتختلف المرات الواقعة بين هذه المواجز والنجزر والاطارات المرجانية في الاتساع والمعمق ويتراوح اتساعها ما بين بضعة أمتار وبضعة كيلو مترات كمأ تختلف الاعماق تبعا لطبيعتها وحجمها وعلاقتها بالساحل ويعتبر ممر جوبال الحد الشرقى لجموعة الشعب والجزر المتدة في الشقة الغربية لمضيق جوبال • ومن المرات ممر طويلة وممر شاكر وهما من الطول المرات وأكثرها اتساعا ووضوها ويفصلان بين مجموعات الشعاب والجزر الرحانية •

وبالاتجاه جنوبا مع خط الشاطىء ما بين رأس الغردقة ورأس أبو سومة نجد حوراجز مرجانية متناثرة يقترب بعضها من خط الشاطىء

كما هو الحال عند مرسى بو مخاديج ومن رأس أبو سومة حتى سفاجة ( ٢٢ كم ) تظهر أمام الساحل بعض الجزر والحواجز المرجانية مثل جزيرة طابية وهى جزيرة صغيرة وسط شعاب مرجانية مستطيلة الشكل تقريبا يفصلها عن الاطار المرجاني الساحلي حبوب غرب رأس أبو سومة قناة خانقية طوالها كيلو متر ونصف من خط الشاطيء شمال غرب الجزيرة ويظهر على الجانب الثقى منها شعاب مرجانية متناثرة تقترب من الشعاب المرجانية المحيطة بجزيرة سفاجة وتتميز هذه الشعاب بتضرس سطحها وانحدار جوانبها إلى أعماق تتراوح ما بين ٤٨ ـــ ٢٥ قامة ٠

وإلى الجنوب من سهاجة حتى خط عرض 50 ٢٤ لا تظهر حواجز مرجانية تذكر اللاسباب سابقة الذكر ومن الشعاب المرجانية القليلة هنا شعاب قويح اللتى تبعد عن الساحل بمسافة تتراوح بين و ٢ كم يفصلها عن قناة مائية عميقة وامام رأس حجار تمتد شعبتين من الحواجز المرجانية طول كل منهما حوالى كيلو مترين ونصف ويبالغ عمق الماء فوقهما متر ونصف و وتوجد شعاب مرجانية أمام مرسى أبو دياب ذات سطح مضرس وجوانب شديدة الانحدار نحو البحر يفصلها عن الساحل قنوات تتراوح أعملقها بين ١٠ و ١٤ قام ٠

# (ب) الشعاب المرجانية الساهلية والحواجز في القطاع من الساهل المتد من خط عرض ٥٤ ٢٢° هتي خط عرض ٢٢° شمالا :

يتميز هذا المقطاع من الساحل بازدهار الشعاب الرجانية باشكالها المختلفة ، فيوجد على طول الساحل المواجه لوادى غدير سلسلة من الشعاب المرجانية ممتدة في موازاة الساحل حتى رأس بغدادى حيث تظهر شعاب مرجانية تسمى بشعاب الغدير تمتد لمسافة ٧ كم من جزيرة وادى الجمال المواجهة لرأس بغدادى إلى جانب تناثر شعاب مرجانية صغيرة الحجم بين جزيرة وادى اللجمال وخط الشاطىء ٠

وإلى الجنوب الشرقى من رأس أم العباس حتى رأس بناس يتجه الساحل لمسافة ٨٦ كيلو متر جنوبا بشرق تتنثر أمامه مجموعة من الجزر والشعاب اللرجانية على بعد ٢٥ كم جنسوب شرق رأس أم العباس كذلك توجد شعاب أخرى تقع وسطها جزر قولان ممتدة لمسافة خمسة كيلو مترات أمام الساحل وإلى الجنوب يوجد العسديد من الشعاب المتناثرة في المقناة التي تفصل جزر بحابيس وسيالة عن مرجاني قرب مصب وادى لحامي تقع عند الطرف الجنوبي منه منطقة مرجاني قرب مصب الوادى بنحو عشرة كيلو مترات و وجد كذلك مجموعة منفصلة من الشعاب المرجانية عند التقساء خط عرض كذلك مجموعة منفصلة من الشعاب المرجانية عند التقساء خط عرض مدية تبعد عن مصب الوادى بنحو عشرة كيلو مترات و توجد كذلك مجموعة منفصلة من الشعاب المرجانية عند التقساء خط عرض من من رأس بناس و وتظهر الشعاب قرب رأس بناس متدة لمسافة ١٠ كم داخل البحر كما تنتشر بشكل كثيف داخل خليج ممتدة لمسافة ١٠ كم داخل البحر كما تنتشر بشكل كثيف داخل خليج مول و تتناثر داخلها الجزر مثل جزيرة الزبرجد وسيالة ومرسي شعب

وغيرها • كما يتضح ذلك من الخريطة رقم ؛ التى تلاحظ منها ابتعاد خط عمق ١٠٠ متر بعيدا عن الساحل • لاحظ تناثر الجزر على طول امتداد الساحل •

أما عن المجزر فيتميز الساحل هنا بكثرة الجزر وأكبر مجموعة منها تلك التى تنتشر عند الطرف الجنوبي الغربي لخليج السويس مفصلها عن المجموعة الشرقية مضيق جوبال الذي يتميز بعمقه النسبي (١) ، ويلاحظ إنها منتظمة في صفوف تقع على امتداد جبل الزيت ورأس جمسة وتتناثر حولها الشعاب المزجانية بشكل ملفت وذلك بسبب قلة الاعماق وعدم انتظامها وتزداد الجزر انتشارا في هذا الجزء خاصة شمال خط عرض جزيرة طويلة ( خريطة رقم ١٣ ) وهي تمتد في نطاقات طولية متوازية تتبع الاتجاه العام المساحل يفصلها عن بعضها عدد من المرات أهمها من الشمال إلى المجنوب ممرات الزيت وطويلة وشاكر وتعتبر هذه الجزر امتدادا طبيعيا لظاهرات سطح الارض بالساحل الغربى خاصة سلسلة ملاحة العش وسلسلة الزيت حيث تمتد كلها فيما بين جبل الزيت وخط عرض الغردقة على شكل ثلاثة خطوط من الجزر تمتد متوازية من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقى ويبدو بوضوح أن الخطين الخارجين منها يتسقان مم محور جبل الزيت وتتكون كل جزيرة من نواة من الصخور الاركية يحيط بها اطار متباين في اتساعه من التكوينات المرجانية •

وأهم جزر الخط الخارجى أشرقى وقيسوم الشمالية وقيسوم الجنوبية ويمتد غربها شعب اشرفى المرجاني وجزيرة جوبال واأبو

١١) يتراوح عمقه ما بين ٧٣ و ٩٠ مترا ويبلغ اتساعه ١٢ كيلو متر ٠

نحاس وشدوان كما توجد فيما بين جوبال وشدوان بعض حلقات المرجان Atolls التي يحيط بها الماء من الداخل والخارج على حد سواء • ويبدو أن مثل هذه الحلقات المرجانية قد تكونت أول الامر على شكل جزر بركانية نمت حولها شعاب مرجانية اطرد نموها في الوقت الذي كانت تتعرض فيه الجزر النارية ذاتها الأن تغمر تدريجيا بمياه البحر الثني طغت عليها تماما واستمر نمو الشعاب الرجانية مما أدى إلى ظهورها هوق مستوى سطح البحر على شكل حلقات مرجانية (١) • والخط الاوسط من الجزر الساحلية التي تنتشر بكثرة والخسمة عند المطرف الجنوبي لخليج السويس يتكون من جزر طويلة وأم قمر وغيرها ويتسق الخط الغربي الساحلي مع اللجزر والشعاب الداخلية ، ومن أهم هذه الجزر المرجانية الجفتون الكبير والصغير والشورة ( أبو منقار ) ومن الجزر الاخرى التي تنتشر أمام الساحل جزر أبو رمالى ومجاويش جنوب جزيرة الشورة وجزيرة سعدان شمال شرق رأس أبو سومة وجزيرة سفاجة وطوبية • وتكاد تخلو النطقة المندة من سفاجة حتى رأس بغدادى من الجزر باستثناء جزيرة وادى الجمال ، أم مصب الوادى ( وادى أم المجمال ) وبالاتجاه جنوبا تظهر مجموعة من الجزر الاخرى أهمها قولان ومحابيس ومكور والزبرجد وشوريت وتوجد جزيرة ديدالوس ( أبو الكيزان ) بعيدا عن الساحل في المياه العميقة •

وسوف نتناول فيما بعد دراسة تفصيلية لاهم هذه الجزر:

<sup>(</sup>١) محمد صمقى الدين أبو العز ١٠ مرجع سبق ذكره ، ص ٢٩ ٠

## دراسة تفصيلية للملامح والخصائص المورفولوجية بخط الشاطىء

لدراسة المساحل وتفهم معالمه بشكل مبسط وواضح يمكن أن نقسمه إلى خمسة قطاعات لكل قطاع منها خصائصه المميزة وإن كان هـذا لا ينفى وجود تشابه في كثير من الجوانب المورفولوجية لكل قسم منها •

#### ١ ــ القطاع من رأس خليج السويس حتى رأس جمسة:

أبدأ هذا القطاع من رأس خليج السويس متجها بصفة عامة نحو الجنوب الشرقى وموازيا للساهل الشرقى بتأثير الصدوع حيث يتجه الساهل بعد السويس نحو الجنوب الغربى حتى هضبة الجلالة البحرية ثم يتشكل بعد ذلك فى شكل قوس بارز فى مياه الخليج لينتهى دارفه الجنوبى عند الجلالة القبلية قرب رأس الزعفرانة ، ثم يعود للاتجاه الجنوبى الشرقى متأثرة بالصدوع حتى جبل الزيت عند نهاية الخليج الجنوبى الشرقى متأثرة بالصدوع حتى جبل الزيت عند نهاية الخليج ويلاحظ ضيق الساحل عند الجلالة البحرية بحيث تطلل منحدراتها مباشرة على مياه الخليج دون ترك مجال للسهل الساحلى كذلك يضيق مباشرة على مياه الخليج دون ترك مجال للسهل الساحلى كذلك يضيق ورأس الزيت فى اقصى الجنوب وتندر الجزر هنا ورأس الزيت فى اقصى الجنوب وتندر الجزر هنا باستثناء الطرف الجنوبى له قرب رأس جمسة (۱) ( راجع الخريطة باستثناء الطرف الجنوبى له قرب رأس جمسة (۱) ( راجع الخريطة

<sup>(</sup>۱) يبلغ طول خليج السويس ۲۸۰ كم ويتراوح عرضه ما بين در - ٥٠ كم واهم نتوعين به رأس جبل الزيت ورأس جمسه ويحصران بينهما خليج جمسة الصغير .

## ٢ \_ القطاع هن رأس جمسة هتى رأس أيو سومة:

يتميز هذا القطاع من خط الشاطئ بوضوح النتوءات البارزة في البحر وظهور الخلجان البحرية في الجزاء كثيرة منه إلى جانب تميزه بالتعرج النسبي فانه يتميز بالاتساع النسبي كذلك مع اتساع الرحيف القارى وتظهر أمامه أكبر مجموعة من الجزر الساحلية والتكوينات المرجانية بأشكالها المختلفة حيث تعتبر كما رأينا من أكثر مناطق النمو المرجاني ازدهارا على طول الساحل •

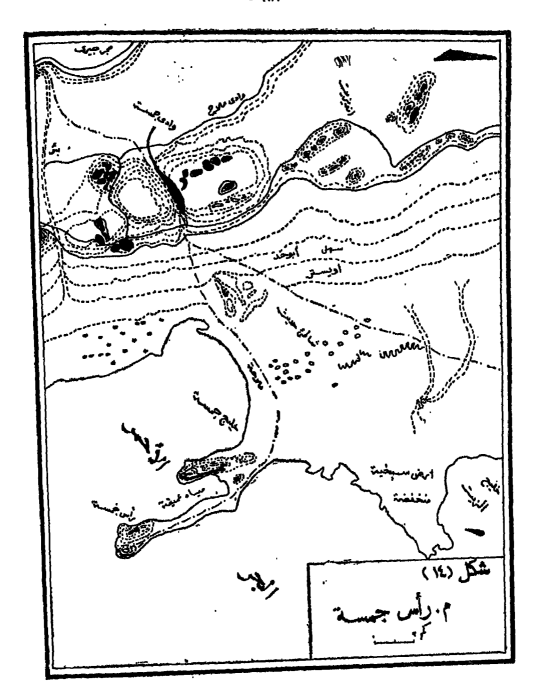
ويمتد هذا القطاع من رأس الجمسة البداية الحقيقية لساحل البحر الاحمر حتى مصب وادى سفاجة جنوب رأس أبو سوهة بساسه كيلو متر تقريبا تظهر النتوءات والتى أهمها رأس جمسة ورأس فرنكن ومورلن والضبعة وأبو سومة مرتبة من الشمال إلى الجنوب كما يلى:

#### ــ رأس جمسة:

ترجع فى نشأتها إلى تراكم الرواسب البحرية وهى عبارة عن شبه جزيرة مزدوجة جمسة الصغرى وجمسة الكبرى يقصل بينهما خانق يصلهما باليابس برزخ Isthmus لا يزيد ارتفاعه على ١٥ مترا ويرجع ازدواجهما إلى امتداد التواء ديب المقعر نحو المنطقة ، وتنتهى شبه المجزيرة الكبيرة بتل ارتفاعه ٨٧ مترا يعرف بجبل كبريت ( خريطة رقم ١٤) وتتكون شبه الجزيرة الصغرى من تلال حصوية منخفضة بارتفاع ٥٦ مترا • وتظهر اثار تكوينات اشبه الجزيرة •

#### ... رأس فرنكن:

تقع على بعد ٤٥ كم جنوب رأس جمسة ويتكون سطحها من رمال سائبة مختلطة بأصداف بحرية وتنحدر ببطء نحو البحر • معرافيا معرافيا



#### ــ رأس موران:

تتكون من صخور مرجانية ( ارتفاعها ٧٤ م ) يتميز سطحها بالتضرس ويتضح على سطحها أثر التواء الغردقة المحدب حيث يتناثر على سطحها أكمات مرتفعة كبقايا اللبنية المحدبة وتتحدر ارضها بشدة نحو البحر حيث خليج أبو منقار الذى يتميز بحماية طبيعية وتقع أمامه جزيرة أبو منقار وتقع جنوبها على طول الساحل مدينة الغردقة ( خريطة ١١ ) ٠

#### ــ رأس الضبعة:

من النتوءات البارزة على طول هذا القطاع وتقع على مسافة ١٤ كم من رأس موران يرتفع وسطها أحد التلال لمنسوب ١٠٠ روتقترب منها جزيرة صغيرة (جزيرة أبو حشيش) من الجنوب الشرقى ويبدو أنها كانت متصلة بها في فترات جيولوجية سابقة ٠

#### ــ زأس أبو ســوهة:

وهى عبارة عن نتوء يمتد بوضوح داخل البحر ويرتفع سطحها إلى نحو ٢٥ مترا تغطيه تكوينات حصوية ورملية ويمتد جزؤها الشمالى نحو الشمال الشرقى لمسافة كيلو مترين وجزؤها المجنوبي نحو الجنوب الشرقى لمسافة ثلاثة كيلو مترات وتحيط بها الشعاب المرجانية وتظهر عند طرفها الجنوبي الشرقى بعض الجزر الصغيرة مثل أم الحرصان وطوبية ((راجع الخريطة ١٢٠))

إلى جانب الرؤوس سابقة الذكر يتميز خط الشاطىء هنا بوجود عدد من الخلجان والشروم البحرى التى تظهر عادة قرب هذه النتوءات

ونتميز هذه الخلجان في أغلبها بضحولتها وانساعها النسبى بالمقارنة بأجزاء الساحل الاخرى •

ومن أهم هذه الخلجان :

## \_ خليج جمسة :

وهو خليج مستطيل الشكل تقريبا يشبه فى شكله خليج الزيت الواقع إلى الشمال من حيث يتشابهان فى كونهما يمتدان مع الاتجاه العام للبحر الاحمر وخليج السويس وتبلغ مساحة خليج جمسة أكثر من ٥٠٠٠ فدان ويتميز مدخله المواجه للجنوب الشرقى بضيقه وانتشار الشعاب المرجانية إلى جانب ضحولة الخليج نفسه حيث لا تزيد الاعماق به على ٢٩ مترا وتزداد الاعماق به تجاه الجنو بالشرقى ٠

# <u>ـ خايـج ابو مخاديج :</u>

وهو عبارة عن منطقة منخفضة إلى الجنوب الشرقى من رأس الضبعة وهو خليج شبه مغلق تحميه جزيرة صغيرة تسسمى جزيرة حشيش ويوجد به مرسى أبو مخاديج ويبلغ عمقه ٣٠ متر وإن كان من اللازم أخذ الحذر عند الاقتراب منه بسبب انتشار الشاب المرجانية ٠

## \_ خليج أبو سوهة:

ويمتد من رأس أبو سومة حتى جنوب ميناء سفاجة ( خريطة ١٢ ) وتظهر أمام السلط هنا بعض الجزر منها طوبية وأم الجرصان وسفاجة وقد كانت هذه الجزر أجزاء من اللساحل وانفصلت عنه بفعل عمليات التعرية كما يتضح ذلك من تشابه السواحل الغربية لجزيرة سفاجة

مع السواحل المواجهة لها حيث ميناء سفاجة ويعتبر هذا الفليج من مناطق الشعاب الرجانية الرئيسية ويبرز وسطه نتوء رأس البارود والذى يكاد يقسمه إلى خليجين كما يتضح ذلك من الخريطة السابقة،

وخلاف هذه الخلجان الرئيسية تظهر فتحات في الشعاب الرجانية نتصل في معظمها بالاجزاء الدنيا من الاودية الرئيسية القادمة من المرتفعات في الغرب وهذه الفتحات كثيرا ما تكون في شكل خلجان طولية يطلق عليها احيانا أخوار وترتبط في نشأتها بأنظمة التصريف المائي على السهل الساحلي وعمليات التعرية البحرية كما أن العمليات التكوينية خاصة الصدوع لها دورها في نشاة من هذه الظاهرة الميزة للساحل ، وعموما تعد هذه الثغرات المناطق الملائمة لنشاة المراسي والمرافيء الطبيعية ،

ويتميز هذا القطاع كذلك بامتدالا الرصيف القارى نحو الشرق بشكل واضح فنجد أن خط عمق ٢٠٠ م يمتد أمام رأس جمسة لسافة أكثر من ٣٠ كيل متر حيث تتركز هنا العديد من الجزر والشعاب المرجانية كما اتضح من قبل ويبعد الخط السابق عن ساحل سفاجة بأكثر من ٢٠ كم وإن ضاق إلى الجنوب منها وإلى جانب الظاهرات الرئيسية السابقة الميزة لخط الشاطىء توجد العديد من الملامح المرفولوجية من المسطحات الدية Tidal flats والسننات وغيرها والجروف المنخفضة وارصفة النحت البحرى وبعض المسلات وغيرها من ظاهرات التعربة البحرية و

# ٣ ــ القطاع من رأس أبو سومة حتى رأس صمداى :

يتميز هذا القطاع المتد لمسافة ٢٠٠ كم بأنخفاض وضيق ظهيره من السهل الساحلى وقلة المراسى المحمية من الامواج والعواصف البحرية ويتميز كذلك باستقامته الوراضحة وقلة تعرجه وندرة الجزر التى تكاد تختفى من أهامه وإن ظهرت به العديد من النتواءات الصغير التى تكاد تختفى من أهامه وإن ظهرت به العديد من النتواءات الصغيرة ويتضح هنا الاصل الصدعى للساحل وقدرة التكوينات الجبسية الميوسينية في المحافظة على الشكل الاولى لخط الشاطىء الصدعى وقد انعكس ذلك بالتالى على قلة الخلجان كبيرة المساحة وضيق الرصيف القارى بحيث ينحدر الساحل مباشرة نحو الاعماق السحيقة خسلال النحدر القارى حيث يكاد يختفى الرف القارى من بعض اجزائه المنحدر القارى حيث يكاد يختفى الرف القارى من بعض اجزائه والنحدر القارى حيث يكاد يختفى الرف القارى من بعض اجزائه والنحدر القارى حيث يكاد يختفى الرف القارى من بعض اجزائه والنحد القارى حيث يكاد يختفى الرف القارى من بعض اجزائه والنحد القارى حيث يكاد يختفى الرف القارى من بعض اجزائه والنحد القارى حيث يكاد يختفى الرف القارى من بعض اجزائه والنحد القارى حيث يكاد يختفى الرف القارى من بعض اجزائه والنحد القارى حيث يكاد يختفى الرف القارى من بعض اجزائه والنحد القارى حيث يكاد يختفى الرف القارى من بعض اجزائه والنحد القارى حيث يكاد يختفى الرف القارى من بعض اجزائه والمناحد القارى حيث يكاد يختفى الرف القارى من بعض اجزائه والمناحد القارى حيث يكاد يختفى الرف القارى من بعض اجزائه والمناحد القارى من بعض اجزائه والمناحد القارى ال

ومن الرؤوس الموجودة هنا رأس أبو حجار إلى الجنوب من القصير بنحو ١٦ كم ورأس أبو حمرة وهى عبارة عن جرف بحرى من صفور جيرية يظهر عليها بوضوح أثر عمليات التعرية البحرية فى بروز أشكال نحت بفعل الامواج وكذلك رأس صمداى وهى اقصى نقطة فى هذا القطاع ومن أبرز نتوءاته التى تنحدر ببطء نحو البحر وتحف بها الشعاب المرجانية من الشمال لمسافة ستة كياو مترات ، ويوجد هنا مرسى طبيعى محمى فى جزئه الجنوبى من الامواج كما توجد إحدى النجزر الصغيرة التى انفصلت من الرأس .

وكما ذكر تقل هنا الخلجان وإن وجدت فهى عبارة عن خلجان صغيرة تخلهر مع توغل مياه البحر فى مخارج الاودية الكبيرة نسبيا وتظهر بها مراسى للسفن صغيرة الحجم مثل مرسى أم غيج وطورمبى

وامبارك وزبارة والاخير عبارة عن خليج بحرى صغير يتميز بضيقه ( اتساع مدخله ٧٥٠ مترا ) وهو محمى حماية تامة ٠

وبالنظر إلى خرائط اعماق البحر الاحمر نجد أن خط عمق ٢٠٠ م يكاد يسير موازيا لمخط الشاطئ وقريبا منه بحيث لا يبعد عنه بأكثر من ١٥ كيلو متر ويقترب في بعض المواضع لاقل من أربعة كيلو مترات كما هو الحال إلى الجنوب من القصير أمام جبل أبو طيور • وكان لضيق الرصيف القارى هنا أن أصبح هذا القطاع من الساحل خاليا من الجزر الساحلية تقريبا ولا توجد جزيرة ذات شأن سوى جزيرة من ١٨ كم من خط الشاطئ •

## ٤ ــ القطاع من خط الشاطىء المتد من رأس صمداى حتى رأس يناس:

يتضح من هذا القطاع التعرجات بصورة أكبر مع بروز نتوءات والمسحة ومتعمقة في البحر وظهور مجموعة من الجزر والشسعاب المرجانية ويتشابه كثير مع القطاع الثاني ما بين رأس جمسة ومسفاجة حيث يظهر انخفاض الشاطئ والحاطته بشعلب مرجانية تمتد لمسافة تسعة كيلو مترات من الشاطئ ويمتد خط الشاطئ من المنطقة ما بين وادى غدير ورأس أم العباس بشكل متعرج مع بروز نتوءات واضحة في البحر وانتشار الشعاب المرجانية والحواجز التي تقع على مسافة عشرة كيلو مترات من خط الشاطئ ومن أهم هذه الرؤوس رأس بغدادي (اورباح) جنوب وادى الجمال يقع شمالها وجنوبها خليجان بحريان وإلى الجنوب منها يقع شرم الشيخ وهو عبارة عن شرم ضيق بحريان وإلى الجانية لا يزيد عرضه على كذو متر ونصف ويتميز بالضحولة (نحو ١٧ مترا) مع استواء الشواطئء الحيطة بجوانبه بالضحولة (نحو ١٧ مترا) مع استواء الشواطئء الحيطة بجوانبه

وتوجد أمام رأس بغدادى جزيرة وادى الجمال التي من المحتمل انها اقتطعت من الساحل وتقع على خط عرض ٤٠ ، ٢٤° شمالا • ومن الرؤوس أيضا رأس أم العباس قرب مصب وادى لمامى ويتميز بانمدارها التدريجي نحو البحر وظهور خاليج بحرى إلى الجنوب منها • أما ابرز الرؤوس فهي رأس بناس التي تعد من أكثر الرؤوس مساحة وامتدادا في مياه البحر ( خريطة رقم ٥ ) وتمثل رأس بناس النهاية الشرقية لشبه الجزيرة والتي تمتد لسامة ٣٥ كم شرق الجنوب الشرقى وإلى الجنوب منها يمتد لسان رملى منخفض لسافة ٥ كم نحو الجنوب الغربى نتيجة لعمليات الارساب بفعل التيارات البحرية والاودية التي تجلب الرواسب من الداخل مثل وادى الحوضين الذي لعب دورا كبيرا في تكوين هذا الاسان Spit وامتداد الرصيف المقارى لسافة كبيرة في البحر ويعتقد « ريموندي » أن شبه جزيرة بناس كانت جزيرة اتصلت بالشاطئ بفعل الرواسب التي أتت بها السيول من الدابخل فأصبحت شبه جزيرة وإن كان المؤلف يرى انه ليس حناك ثمة دلالة مورفولوجية أو جيولوجية تؤيد هذا الرأى بل المعكس يمكن أن يقال أن شبه جزيرة بناس هي في الواقع جزءا متمما للساحل كما يتضح من الخراقط الطوبوغرافية كبيرة المقياس وانها في طريقها للانفصال عن الساحل وان هناك النكثير من الجزر كانت

<sup>(</sup>۱۱) أحهد محمد العدوى ، سواحل مصر ، مجلة كلية الآداب ــ جامعة القاهرة ، المجلد الخامس ، الجزء الاول ١٩٣٧ ، ص ١٧٠ .

جزءا من اليابس وكانت تمثل نتوءات بحرية انفصات بفعل عمليات المتعرية والمركات الأرضية ومنها جزيرة « مكور » التي كانت جزءا من اليابس في الماضي وأصبحت منفصلة عنه مسافة كبيرة نسبيا ( سنة كيلو مترات ) •

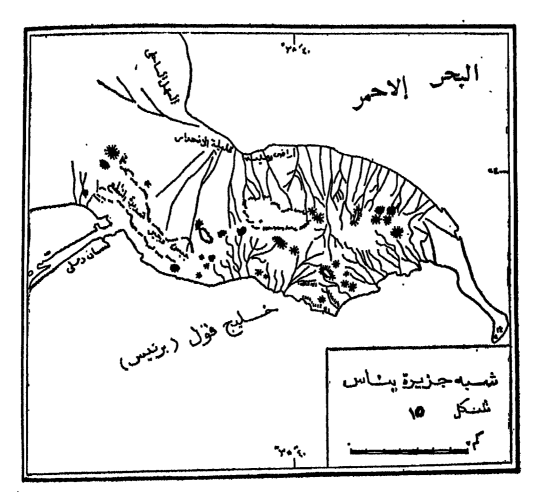
ویلاحظ أن خط عمق ۲۰۰ م ببتعد عن خط الشاطی، لیزید فی بعض المناطق علی ۳۰ کم کما هو الحال أمام رأس بناس ویتراوح اتساع الرصیف القاری فی هذا النطاق ما بین ۲۰ و ۲۵ کم ۰

وقد أعطى هذا الاتساع النسبى لمنطقة الرصيف القارى الفرصة لنكون. من أكثر المناطق الردهارا في النمو المرجاني بأشكاله المختلفة إلى جانب ظهور الكثير من الجزر ومنها جزيرة وادى الجمال وقولان وسيالة •

## ه ... القطاع المتد من رأس بناس حتى رأس حلايب:

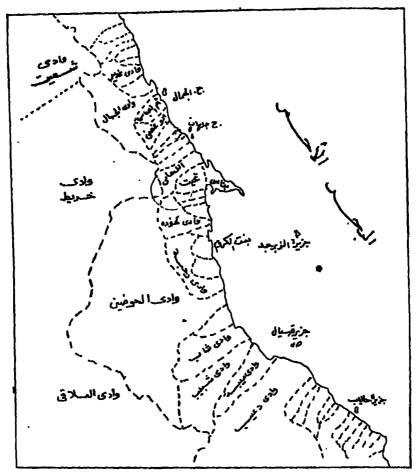
يتميز هذا القطاع من الساحل بوجود أكبر الظمان على الاطلاق وهو خليج فول الواقع إلى الجنوب من رأس بناس والذى أحيانا ما يعرف بخليج برنيس حيث يتضح هنا توغل واضح البحر داخل اليابس وبعد الخليج يأخذ الساحل اتجاها عاما نحو الجنوب حتى خط عرض ٣٢° ثم اتجاها عاما نحو الجنوب الشرقى مع توغل واضح نحو البحر عند مصب وادى دعيب ويلاحظ اتساع الرصيف القارى فى هذا الجزء خاصة داخل خلبج فول حيث تسع لاكثر من ٤٠ كم ( راجع النفريطة رقم ١٥ ) كما تكثر المجزر هنا واهمها من الشمال إلى الجنوب

مكور والزبرجد (تبعد عن الساحل بنحو ٦٠ كم) مرير وسيال وجزيرة حلايب والاخيرة وتعرف بحلايب الكبرى تبدو مثلثة الشال ولاانت هي وجزيرة «كوولالة» تتصلان باليابس حتى القرن التاسع عشر ذمن



شبه جزيرة حلايب (١) وقد انفصلتا بفعل العمليات البحرية ( خريطة ١٦) ، ٠

<sup>(</sup>١١) محمد صفى الدين أبو العز ، المرجع السابق ، س ١٨٦ .



وكل (١٦) خطر تقيم المياه في القسم الجنوب سداع واراش فية 8 من المياه في المقسم المياء في المقسم المياء في الماء

الجزر الرئيسية دراسة تفصيلية:

أولا ــ الجزر الرئيسية في منطقة مضيق جوبال:

١ ــ جزر الاشرفي:

وهى عبارة عن ثلاثة من الشعاب المرجانية التى لا يتجاوز ارتفاعها عشرة أمتار فوق مستوى سطح اللحر وهى من الشرق إلى

الغرب الشعب الشرقى ، وشعب مكورات وشعب أشرفى وتمتد لمسافة ١٤ كم من الشمال الغربى إلى الجنوب الشرقى وتبعد عن السلط بحوالى ستة كيلو مترات وأهمها الشعب الشرقى وذلك من الناحيسة الملاحية حيث يمتد شرقها ممر ملاحى رئيسى خالى من الاخطار وقد أقيمت عليه منارات الاشرفى القديمة فى الشمال والحديثة فى الوسط وتتميز الاجزاء الشمالية منها بامتدادها تحت ميساه ضعلة ونتميز جزيرة مكورات واشرفى بانخفاض سطحهما (ما بين مترين وخمسة أمتار فوق مستوى سطح البحر) ويتميز الجزء الجنوبى من جزيرة مكورات بتكويناته الرملية المنخفضة وفى اقصى الجنوب يوجد حوض بيضاوى يسمى أم الكروش ممتدا لمسافة ٤ كم نحو الشمال و تتراوح بيضاوى يسمى أم الكروش ممتدا لمسافة ٤ كم نحو الشمال و تتراوح بيضاوى يسمى أم الكروش ممتدا لمسافة ٤ كم نحو الشمال و تتراوح

ويمتد بين هذه الجزر المثلاث والساحل ثلاث ممرات مائية هي من الشرق إلى المغرب ممر اشرفي وممر مكورات وممر المزيت والاخير يعتبر الكثرها أهمية حيث يمثل المنفذ الرئيسي إلى الساحل المعربي الممتد من رأس الزيت حتى رأس جمسة (خريطة ١٣).

## ۲ ــ جزر قيســوم :

أهمها جزيرتا قيسوم الشمالية وقيسوم الجنوبية وتبدو الاولى طولية الشكل خاصة في جزئها الشمالي ويمتد إلى الشمال منها حاجز مرجاني هلالي الشكل لمسافة ٣ كم نحو الشمال الغربي يفصلها ممر كوارات عن جزر الاشرفي أما الجزيرة الثانية فهي هلالية الشكل تقريبا وتقع على امتداد قيسوم الشمالية يفصلهما عن بعضهما حاجز مرجاني ضحل ويتميز الطرف الشمالي الشرقي من قيسوم الشمالية بوجود

مسطحات رملية مستوية تمتد لسافة كيلو مترين ونصف جهة الشمال الغربى في موازاة الاتجاه العام للرياح الشمالية الغربية • ويظهر على السطح في هذا الجزء أيضا تل منخفض (١٥ مترا) ويحيط بجزئها الجنوبي الغربي شعاب مرجانية •

وجزيرة قيسوم الجنوبية هلالية الشكل تقريبا كما ذكرنا تغطى الجزاءها الشمالية تكوينات رملية سائبة تظهر على السطح تلال صغيرة يصل اعلاها إلى ٣٠ مترا وتنحدر جوانبها الشمالية نحو البحر في صورة جروف جيرية بيضاء تحيط بها اطارات مرجانية تمتد لمسافة سستة كيلو مترات بعض التسعاب الرجانية في جانبيها الشرقي والجنوبي الشرقي ويظهر على الجانب العربي للجزيرة فجوة على شكل حوض ربما نتج عن عمليات إذابة جزئية للطبقات المحية بها وتشغل قاعه بحيرة طولية تغطى بالماء عند الد الرتفع وأثناء هبوب العواصف خلال الشتاء وتنتشر حولها نباتات ابن سينا البحرى وتناع والنوري والمواصف خلال الشتاء وتنتشر حولها نباتات ابن سينا البحرى

#### ٣ \_ جزيرة جوبال:

تقع إلى الجنوب الشرقى من جزر قيسوم بأكثر من أربعة كيلو مترات وتتكون من جزيرتى جوبال وجوبال الصغرى والاولمى عبارة عن كتلة قبابية أكثر اجزاءها أرتفاعا يهجد بالشمال الشرقى ( ١٢٥ م) ويتميز سطحه بالتضرس وتتراوح الاعماق امام الساحل وعلى بعد كيلو متر ونصف منه ما بين ٧٧ و ٨٦ متر لله

أما جزيرة جوبال الصغرى فيتميز سطحها بالانخفاض والاستواء النسبى وتقع شمال جزيرة جوبال بنحو كياو متر واهد ويبدو أنها انفصلت عنها بسبب حدوث صدع يظهر أثره على طول الساحل الشمالى لكل منهما • ويمتد إلى الشمال الغربي منهما شعاب مرجانية (شعب جوبال) لسافة ٥ كم تمثل عقبة رئيسية في طريق الملاحة (١) •

#### ٤ \_ جزيرة طويلة:

تقع إلى الجنوب الغربى من جزيرة جوبال يتميز سلمها بالاستواء وبتكويناته الرجانية ويفصلها عنها منطقة قليلة العمق تكثر بها الشطوط علمه Shoals والشعاب الرجانية يتراوح ارتفاع سطحها ما بين ٩ إلى ١٥ م تنتهى جنوبا بشبه جزيرة يبلغ ارتفاع سطحها خمسة أمتار وتحاط الجزيرة بشعاب مرجانية ممتدة لمسافات كبيرة باستثناء جزء صغير من جانبها الشرقى (حوالى ٥ر١ كم ) تحيط به شعاب ضيقة كما توجد حولها مجموعات متفرقة من الحوالجز الرجانية تمتد لنحو ٣٠ كم خاصة نحو الجنوب الشرقى والجنوب المغربى أهمها شعاب طويلة وأبق شيبان وكابرلوس ٠

ويفصل ممر طويلة بين جزر جوبال وطويلة شرقا وجزيرة قيسوم الجنوبية غربا ويتراوح عمقه ما بين مر١٢ و ١٦ مترا ويعد أهم المرات التى تصل بين مضيق جوبال الشرقى ومضيق جوبال الغربى (خريطة رقم ١٣) .

## • - جزيرة شدوان ( شاكر ) :

تعد من أكبر الجزر مساحة وتبدو طولية الشكل يبلغ المصى طول لها من الشمال إلى الجنوب نحو ١٤ كم ولا يزيد عرضها على أربعة كيلو مترات وتقع على بعد ١٢ كم جنوب شرق جزيرة طويلة وبنهاية

<sup>(</sup>١) الذلك توجد عليها علامات عبارة عن قاعدة من الحديد يرتفع موقها مثلث ارتفاعه تسعة أمتار وذلك للتعرف على الشمعب اثناء النهار .

المجزيرة جنوبا ينتهى مضبق جوبال وتبدأ الاعماق الكبيرة في البحر الاحمر و وعتبر أكثر الجزر ارتفاعا حيث يصل ارتفاعها في جزئها المجنوبي ٣٠٠ م ميث تنتشر على سطحها بعض التلال التي تزيد بعضها على ٣٠٠ م ويتراوح ارتفاعها بين ٢٢٤ و ٣٠١ متر ويتميز سسطح المجزيرة بصفة عامة بالتضرس والوعورة ويرجع السبب الائبسي في ذلك إلى التعرية الناتجة عن كثرة المجاري المائية التي تتميز بشدة انحدارها وعمق مجاريها وهي ذات جوانب شديدة الانحدار كما يحدما عدد من الصدوع أهمها الصدع المتد في الجانب الشمالي الشرقي و

ويبدو أثر التعرية البحرية في وجود شواطيء بحرية متدرجة نحو الارتفاع بالاتجاه داخل المجزيرة وتظهر هذه الشواطيء أو المدرجات على الساحل الجنوبي للجزيرة وقد تظهر مستمرة أو متقطعة بواسطة الاودية التي تنحدر من داخل المجزيرة نحو البحر من الشمال إلى المجنوب •

ويرى «كرنكل» ان جزيرة شدوان عبارة عن ضهر (هورست) يطل على أعماق اخدودية وهذا الرأى لا يتعارض كثيرا مع اعتقاد عدد كبير من الجيولوجيين الحدبثين في انها عبارة عن كتلة صدعية من بقايا التواء محدب عديم في المنطقة الجنوبية من خليج السويس ظلت تميل جهة الغرب حتى وصلت إلى درجة التوازن وتشبه في ذلك سلسلة ملاحة ــ العش •

ويلاحظ أن جزيرة شدوان هى الوحيدة التى تظهر فيها الصفور النارية على السطح حيث تظهر في جزئها الجنوبي الشرقى ، ويرج ظهورها إلى ازالة الصفور الجيرية الايوسينية والحجر الرملى النوبي بفعل عمليات التعرية ولم متبق منها سوى نطلقات صغيرة ترتكز بدون

انتظام على صفور القاعدة الاركية بصورة مباشرة تاليها تكوينات الميوسين والبلايستوسين والمحديث وان دل هذا على شيء فانما يدل على طغيان بحرى على الجزيرة حتى بعد انفصالها عن اليابس الرئيسى وتتكون صفور البلسيتوسين والمحديث عادة من حجر جيرى مرجانى يباغ سمكها أكثر من ١٠٠ مترا وتظهر على شكل أرصفة ( مدرجات ) يوجد خمسة مدرجات منها على الاقل •

وتحاط الجوانب الشمالية والشرقية من الجزيرة وكذلك نهايتها الجنوبية شعاب مرجانية تمتيد لحوالى ثلاثة كيلو مترات عن خط الشاطىء وبعدها تزداد الاعماق زيادة كبيرة وعند النهاية الشمالية الغربية يمتد شعب مرجلنى لسافة كيلو متر ونصف على طون الساحل ويبلغ عرضه أكثر من أربعة كيلو مترات ، كما يحيط الساحل المغربى للجزيرة شعب مرجانى ممتد لمسافة تتراوح ما بين كيلو متر ونصف وخمسة كيلو مترات من خط الشاطىء ، وتتناثر في المنطقة الممتدة بين جزيرة شدوان وجزيرة طويلة مجموعة من الشعاب المرجانية منها شعب أبو نحاس والتي يتميز سطحها بانخفاض حتى مستوى سطح البحر وقد تحف بعض اجزاءها ، كما توجد قربها عدد من المرات العميقة أهمها ممر شاكر الذي يتميز بعمقه وخلوه من مصادر الاخطار ،

## ثانيا ــ أهم الجزر في المنطقة ما بين الغردقة وسفاجة:

#### ١ - جزر الجفتون:

وهى مجموعة من الجزر والجزيرات والشعاب المرجانية التى تبعد عن الساحل لسافة تتراوح ما بين ١٠ و ١٣ كم وأهمها جزر جفتون الكبيرة وجفتون الصغيرة ٠

الما الاولى فيتميز سطحها بوجود سلسلة من التلال الجرداء فى الشمال والوسط أعلاها ١٩٩ م ويقع فى جزئها الشماللى الما جزءها المجنوبي فيتكونه من صخور مرجانية ولا يتعدى ارتفاعه سنة أمتار ، وتبدو هذه الجزيرة طولية الشكل تمتد من الشمال الغربي إلى الجنوب المشرقي في مواجهة ساحل الغردقة تزداد اتساعا في الشمال وتضيق في الجنوب ( راجع خريطة رقم ١١) وهي عبارة عن الاتواء محدب ربما يكون امتدادا لالتواء الغردقة المحدب ، وقد تأثرت بحركات التصدع خاصة في جانبها الشرقي حيث يطل الساحل على عمق يزيد على ١٨٠ م وتحيط بسواهلها شعاب مرجانية نشأت عنها بحيرة شاطئية في الجنوب العربي حيث تنحصر هذه البحيرة بين الشعاب والامتداد المجنوبي للجزيرة ، ويكاد الجزء الشمالي الشرقي منها أن يخلو من الشعاب المرجانية ويرجع هذا في أغلب الاحوال إلى الاصل الصدعي الواضح في هذا القطاع وكثرة المسيلات المائية القادمة من الداخل خاصة في فترات الحرا البليستوسيني و

اما جزيرة جفتون الصغيرة فتقع إلى الجنوب الشرقى من الأولى ويحتمل اتهما كانتا جزيرة واحدة وتبدو فى صورة تل يصل اقصى ارتفاع له ١٠١ م يشتد انحدارها نحو المشرق وتتراوح اعماق المياه أمام المسواحك الشرقية بين سبعة إلى عشرة امتار كما تحيط بها شعاب مرجانية بيلغ اقصى امتداد لها نحو اللهمال الغربى •

### ٢ \_ جزيرة ابو منقار ( الشورة ) :

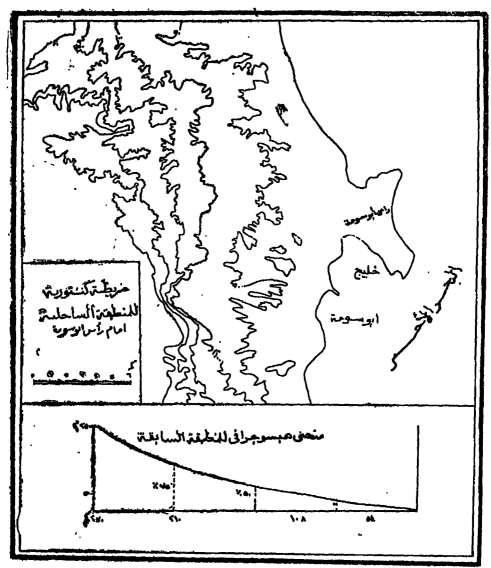
جزيرة صغيرة مستوية السطح يبلغ ارتفاعها حوالى متر ونصقة فوق مستوى سطح البحر ويتكون سطحها من الرمال والمرجان ويظهر م ٨ ــ جغرافيا

وسطها تقريبا منطقة منخفضة تتراكم فيها كميات من الرمال والطين حيث تنمو نباتات المانجروف ويعطى الجزء الجنوبي منها مفتتات شاطئية واصداف بحرية ويبدو الساحل الجنوبي لها في شكل جرف تظهر به بوضوح آثار التعرية البحرية وتظهر هنا بشاطىء مرتفع ورصيف نحت بحرى مع ظهور بعض الظاهرات مثل الاقواس البحرية والكهوف البحرية صغيرة الحجم تدل على أثر نحت الامواج •

وتقع بين الجزيرة وساط الغردقة منطقة هادئة لمياه تصلح لرسو السفن تسمى ممر منقار لا بقل اتساعه عن ٢٧٠ م أما العمق فلا يقل عن سبعة أمتار ونصف ويزداد العمق فى الوسط ويبد لون المساه فوقها داكن ( راجع الشكل رقم ١١ ) • وتحيط بالجزيرة شسعاب مرجانية ساطية يحيط بها بالتالى عمق ٥ م ولا يمكن الوصول إلى المجزيرة بواسطة المراكب مناشرة لامتداد أرصف مد ضحلة يمكن السير فوقها حتى المجزيرة •

#### ٣ ـ جزيرة سـفاجة:

تقع فى مواجهة ساحل مدينة سفاجة وعلى مسافة قصيرة منه تتراوح ما بين كيلو متر واحد فى أقصى الشمال وخمسة كيلو مترات فى الجنوب وتقع عند خط عرض ٤٦ ٢٦ وخط طول ٣٤ شمالا وتبلع مساحتها حوالى ١٢ كم٢ وتقع المنهاية الشمالية منها على بعد مرد كم جنوب غرب رأس أبو سومة ويبدو واضحا من المظهر العام السواحلها العربية أنها كانت جزءا من اليابس الرئيسى انفصلت عنه نتيجة للحركات التكوينية وعوامل التعرية البحرية خاصة وأن هناك تشابها واضحا بين مظاهر السطح بها ومظاهر السطح على السلم المنساحلي القابل ( خريطة ١٧ ) حيث يتميز سطحها بالاستواء



## شكل ١٧

والانخفاض وإن زاد ارتفاعه فى الجزء الشمالى الشرقى والشرقى حيث يظهر تل ذو قمة مسنوية مكون من الرمال متعددة الالوان يصل ارتفاعه حوالى ٢٣ م ولا يزيد متوسط ارتفاع سطحه عن عشرة أمتار •

وتتسع الجزيرة في الشمال لاكثر من ٣ كم وتضيق في الجنوب بوضوح ظاهر كما توضح ذلك الخريطة السابقة ، وتظهر بعض الخلجان البحرية الواضحة في الشمال والشمال الغربي والاخير يكاد يطوقه اليابس والشعاب المرجانية باستثناء بعض الفتحات القليلة التي تصله بالمبحر عبر الاطارات المرجانية ، وتقل الخلجان ويتضح استقامة السلحل الشرقي للجزيرة مع تطويقها من جميع جهاتها بشعاب مرجانية ساحلية يتراوح عرضها في الجوانب الشرقية والغربية من الجزيرة ما بين كيلو متر ونصف وثمانية كيلو مترات مع الانحدار الشديد في جانبها الشرقي نحو مياه أنبحر الاحمر ، وفي الجانب الغربي تظهر شعاب بارزة لمسافة كيلو مترين ونصف نحو الشمال الغربي تظهر فوقها بعض الكتل الصخرية المنفصلة في الجزء الجنوبي من الجزيرة نتيجة لعمليات المتحرية المبحرية خاصة الامواج ولذلك اقيم حائط صناعي لحماية الجزء الجنوبي من التاكل ،

وقد كان لاحاطة الشعاب المرجانية والالسنة المرملية الضحلة ب الناتجة عن الارساب بفعل الامواج والتيارات المساحلية بجميع سواحل هذه الجزيرة الاثر الكبير في صعوبة الوصول إليها •

ويفصل الجزيرة عن الساحل الرئيسى قناة مائية تبدأ شمالا بين رأس بارود شمال سفاجة بيلغ متوسط عرضها كيلو متر ونصف عند النهاية الشمالية الغربية للجزيرة وهى قناة ضحلة يمتد عبرها حاجز مرجانى لا تزيد الاعماق فوقها على ثلاثة أمتار ونصف •

والى الشمال من جزيرة سفاجة بحوالى ستة كيلو مترات قرب التهاية الجنوبية لخليج أبو سومة توجد جزيرة صغيرة تطوقها الشعاب

الرجانية تسمى جزيرة طابية وهى جزيرة صغيرة مرجانية ترتفع عن سطح البحر بحوالى ثلاثة أمتار ونصف ، كما توجد جزيرة رملية منخفضة نتميز بالضيق الواضح تقع عند الجزء الجنوبى للشسعب المرجانية المحيطة بجزيرة طابية • وهناك بعض الجزر الصفيرة التى تشبه جزيرة طابية تقع قرب الساحل إلى الشمال من رأس أبو سومة مثل جزيرة حشيش على خط عرض ١ ٧٧° والتى ترتفع عن مستوى سطح البحر بثلاثة أمتار وتغطيها المياه أثناء المد العالى •

وإلى النجنوب من سفاجة حتى رأس بغدادى جنوب القصير لا يظهر أمام الساحل أى جزر ساحلية نتيجة لطبيعته الصدعية الواضحة لهذا القطاع من الساحل وظهور الاعماق الاخدودية قريبة من خط الساحل ٠

## ثالثة \_ أهم الجزر امام الساحل من رأس بغدادى حتى رأس بناس:

تنتشر أمام هذا القطاع من الساحل مجموعة من الجزر التى تتباين فى مساحاتها ومدى قربها من خط الساحل وإن اشتراكت جميعا فى كونها كانت أجزاء من اليابس الرئيسى انفصلت عنه بفعل ما حدث من عوامل تعرية مختلفة خلال مراحل التطور الجيولوجى المنطقة وأهم هذه الجزر من الشمال آلى الجنوب :

#### ١ ــ جزيرة وادى الجمال:

تقع على بعد ثمانية كيلو مترات جنوب شرق رأس بغدادى وعلى بعد أربعة كيلو مترات من خط الشاطىء وتبلغ مساحتها حوالى ٤ كم٢ ينميز سطحها بالانخفاض الواضح وهى صخرية فى جانبها الجنوبى والشرقية فى صورة جروف تظهر

به آثار التعرية البحرية خاصة الامواج وينخفض السطح عند الطرف الجنوبى العربى من الجزيرة ويرتفع نسبيا فى الوسط، ويمتد شمالها شعب مرجانى يمتد لسافة ثمانية كيالو مترات نحو الشمال والشمال الغربى منها، وتتراوح الاعماق حول جزيرة وادى الجمال ما بين ١٢ و ١٥ قامة وتتناثر فوق سطحها كتل وجلاميد صخرية خاصة فى الجزء الجنوبى الشرقى، وتتناثر بالقناة اللئية التى تفصل بينها وبين الساحل مجموعات صغيرة من الشعاب المرجانية مما يجعلها غير صالحة للملاحة للسفن الكيرة و

### ٢ ــ جزر قلمان ( قولان ) ٠

عبارة عن أربع جزر ننميز بانخفاض سطحها وبتكويناتها الرملية تقع أكبرها إلى الشمال على بعد ٢٣ كم جنوب شرق رأس أم العباس وتمتد الشعاب المرجانية لمسافة خمسة كيلو مترات نحو الشسمال الغربي منها ، وتوجد بالقرب منها جزيرة شواريت وسيالة ومحابيس والاخيرة تقع على بعد خمسة كيلو مترات جنوب جزيرة سسيالة ، وتعتشر بالمرات الماثية التي تفصل هذه الجزر والسلحل مجموعة من الشعاب المرجانية ، كما تحيط بها حواجز مرجانية واسعة تفصلها عن بعضها ممرات ضيقة تتناثر فيها الصخور فوق شطوط مرجانية ، وتصل اعماق المياه جنوب جزر محابيس بين ٨ : ١٠ قامات (١٤ سالم متر) حيث تتوافر الخروف لوجود مرسى بحرى للسفن في هذه المنطقة وتعتبر هذه الجزيرة اقرب الجزر إلى الشاطىء حيث تقترب منه بمسافة كيلو مترين ٠

## رابعا ـ الجزر الواقعة على طول امتداد القطاع من رأس بناس المناس والمناس علايب :

وأهم هذه الجزر مكور وتقع على بعد سستة كيلو مترات إلى الجنوب من رأس بناس مما يرجح أنها كانت متصلة بها في فترات سابقة ويبلغ طول هذه الجزيرة من الشمال الى الجنوب حوالى كيلو مترين يزداد ارتفاع سطحها جنوبا إلى ٣٦ مترا فوق مستوى البحر •

وجزيرة حلايب تبدو مثلثة الشكل يبلغ طول ضلعها. ورس كم وتوجه مرسى حلايب ويعمل على حمايته من الامواج والعواصف البحرية وجزيرة كوولالة وتعنى بلغة البجاة الدائرة وهى دائرية فعلا وهناك جزر أخرى مثل مرير وسيال وغيرها •

أما الجزر البعيدة عن الشاطىء فتتمثل أساسا فى جزيرة ديدالوس ( أبو الكيزان ) وهى من الجزر المعطية الواقعة بعيدا عن الساحل يحيط بها الاعماق السحيقة وتبدو كشعاب مرجانية مرتفعة فوق سطح البحر • وجزيرة الزبرجد وكانت تعرف بجزيرة سان جون تقع على خط عرض ٢٦ ٣٣ وتبعد عن الساجل بـ ٥٠ كم بعيدة عن الرصيف القارى ورغم بعدها عن الساحل الا أن الاحتمال الكبير انها اقتطعت منه حيث تتشابه فى تكوينها الجيولوجى مع صخور الساحل المقابل مثل صخور الجبس الموسينى •

#### ١ \_ الســهل السـاحلي :

ينحصر السهل الساحلى فيما بين اللهوامش الشرقية الهضبتى المجلالة المبحرية والقبلية وتلال البحر الاحمر غربا وخط الشاطىء ويبدو كشريط سهلى ضيق يتميز بالاستواء بصفة عامة مع بروز بعض الكتل

والتلال الصفرية المتفرقة والمتفاوتة في احجامها كما يتالف الغطاء الصفري من مفتتات نقلتها الرياح والسيول من المغرب •

والسهل الساهلى في معظم أجزائه يتميز بالبساطة بحيث لا تظهر على طول امتداده ملامح تضاريسية بارزة الا في اجزاء محدودة فهو في معظمه عبارة عن حافات منخفضة ومتوازية تمتد في اتجاه الشمال الغربي نحو الجنوب الشرقي تفصلها سهول متداخلة تنحدر انحدارا خفيفا نحو البحر و وتعتر تكوينات الجبس الميوسينية مستولة عن ظهور الاكمات والتلال التي تظهر فوق مستوى السهل السساحلي المخفض خاصة حينما تكون مغطاة بعطاء من الحجر الجيري الذي يعتبر غطاءا حاميا لها من عوامل التعرية المختلفة مثاما الحال في المناطق المحيطة بجانبي وادي أم غيج حيث ترتفع القمم إلى أكثر من مائتي متر ، كما أن هناك بعض التكوينات النارية تظهر على السطح في مناطق متفرقة على طول السهل الساحلي مما يحد من الرتابة الواضحة على متدرة و

ويتحدد السهل الساطى من جهة المشرق بخط الشاطىء ويمكن اعتبار خط كنتور ٢٠٠ متر حدا غربيا له ويبدأ شمالا من خط عرض ٣٠ شمالا تقريبا ممتدا فى موازاة ساحل خليج السويس والبحر الاحمر حتى حدود مصر مع السودان ، ويختلف اتساعه من قطاع إلى آخر فقد يختفى فى بعض النقاط عندما تقترب الحافات أو التسلال من البحر وتطل عليه مباشرة مثلما المحال فى القطاع المتد إلى الشرق من الجلالة البحرية ما بين العين السخنة والراعفرانة حيث يبدو أثر الاموالج واضحا فى تقطع المنحدرات الدنيا لهضبة الجلالة البحرية

حيث لا يوجد سوى طريف ساهلى ضيق ومهدد بصورة مستمرة بعمليات الانهيارات الارضية وقد يتسع إلى أكثر من ٣٥ كيلو متر مثنما المحال عند رأس بناس وإلى الجنوب منها حيث تتراجع المجبال غربا وتمتد الرؤوس نحو مياه البحر في الشرق وعند خط عرض ٤٠ ٢٧٠ يبدأ ساهل البحر الاحمر حيث يطل السهل الساطى على المجزء الغربي من مضيق جوبال ويمتد بصفة عامة نحو الجنوب الشرقي حتى رأس بناس ثم مع ظهور خليج فول وبعض الرؤوس البحرية يتغير نمط السهل الساهل الساهلي واتجاه امتداده و

وتغطى سطح السهل الساهلى بعض الارسابات الرملية التى جلبتها أودية ذات مصبات واسعة مثل أبو حد وسفاجا والم تاغر والجمال ورحبة وحوضين وغيرها وهد كان هذا سببا فى ضحولة الاجزاء الدنيا من مجارى هذه الاودية وكثرة انعطافها مع تراكم الرمال والحصى فى بطون هذه الاودية وذلك بسبب انكشاف السهل الساهلى واتساعه مما يعرضه للرياح لدرجة قد يصعب تحديد مجاريها فى قطاعاتها الدنيا ، وإن أمكن التعرف عليها من خلال النمو النباتى من حشائش حولية ودائمة على طول مجاريها ، ومع هذا فكثيرا ما تتضح مخارج العديد من هذه الاودية بواسطة الجوانب المرتفعة على طول مجاريها المخارج العديد من هذه الاودية بواسطة الجوانب المرتفعة على طول مجاريها المنيا حتى نقط المصب كما سيتضح ذلك من دراسة شبكات مجاريها المائي و

وتظهر فى قطاعات كثيرة من السهل الساهلى تكوينات من المصى هاد الزوايا منتشر على السطح وعادة ما تكون صخور نارية مشتقة ومجلوبة من الجبال النارية فى الغرب بواسطة أودية سيلية قوية ٠

وتظهر كذلك مفتتات صفرية موضعية من تكوينات من الجير والجبس نتجت عن تجوية الاكمات البارزة فوق السهل الساحلى وهذه المفتتات تظهر في صورة حصى Gravels أو جلاميد Boulders قد تتلاحم فتكون ما يعرف بالبريشيا والتي عادة ما تظهر عند حضيض التلال الميوسينية في نطاق البهاد Bajada

وبالنظر المحريطة الكنتورية يمكن ملاحظة ان خطوط الكنتور تمتد المتدادا طوليا بصفة عامة وتتميز مع ذلك بالتعرج الشديد على طول امتدادها ويزداد تعرجها بوضوح بالاتجاه نحو الغرب مرتبطة فى ذلك بزيادة المنسوب والاقتراب من النطاق الوعر شدييد التضرس والتقطع بفعل الصدوع والاودية • كما يلاحظ كذلك عدم انتظام الفواصل الرأسية بين خطوط الكنتور على طول امتدادها من الشمال إلى الجنوب فتتسع احيانا وتضيق فى بعض المناطق تبعا لاقتراب السلاسل الجبلية من خط الشاطىء أو بعدها عنه ففى منطقة سفاجة على سبيل المثال نجد عدم انتظام فى امتداد خطوط الكنتور على طول المسهل الساحلى نجد عدم انتظام فى امتداد خطوط الكنتور على طول المسهل الساحلى ميث يقترب خط الكنتور من خط الشاطىء لتصل المسافة بينهما ميث يقترب خط الكنتور من خط الشاطىء لتصل المسافة بينهما رقم ١٢ ) •

وفيما يلى دراسة تفصيلية للسهل الساحلى فى قطاعاته الاربعة القطاع الاول المتد من رأس خليج السويس حتى رأس جمسة والثانى المتد من رأس جمسة حتى سفاجة والثالث والرابع من سفاجة حتى رأس بناس ومن الاخير حتى نقطة الحدود عند رأس حلايب ٠

# ١ ــ القطاع من السهل الساحلى فيما بين رأس خليج السوربس حتى رأس جمسة :

يتميز هذا القطاع من السهل الساحلى في طرفه الشمالي بانخفاض سطحه بصفة عامة مع شدة ضيقه في بعض الجهات كما رأينا سابقا مثل المنطقة المواجهة الهضبة الجلالة البحرية حيث تشرف على البحر مباشرة بينما يتسع في بعض الاجزاء مثل الساحل المواجه لوادي عربة ليعاود الضيق ثانية أمام المنحدرات الشرقية لهضبة الجلالة الجنوبية وبعدها يعود ليصبح سهلا ساحليا منخفضا م

وإن ظهرت العديد من الاكمات المرتفعة المكونة من الصخور الميوسينية والبلايستوسينية في عدة مناطق كما هو الحال قرب مصب وادى أبو حد الممثل للنهاية الجنوبية تقريبا لهذا القطاع من الساحل الغربي لخليج السويس أمام رأس البحر حيث يصل اتساع المسلمل الساحلي أمامها إلى أكثر من ٢٥ كيلو متر ٠ كما يضيق الساحل إلى بضع عشرات من الامتار أمام كتلة جبل المزيت إلى الشمال مباشرة من رأس الزيت كما يظهر ذلك من الخريطة رقم (٨) ٠

## ٢ \_ القطاع هن السهل الساحلي من رأس جمسة حتى سفاجة:

يبدأ هذا اللقطاع من السهل النساحلى من خط عرض ١٠ ٢٥ تقريبا حيث الجزء الادنى من وادى جمالين والذى يخترق سلسلة ملاحة وإلى الجنوب من وادى جمالين يمتد السهل الساحلى نحو الجنوب الشرقى دون وجود انقطاع طبيعى فى مظهره المورفولوجى الرتيب المتمثل فى سهل ساحلى ذو ارض مستوية تقريبا تعتبر النهاية الساحلية للصحراء الشرقية ويصل إتساعه جنوب الوادى السابق أكثر

من ١٧ كيلو متر وإن ضاق في اللنطقة القريبة من سلسلة ملاحة العش لنحو تسعة كيلو مترات حيث تخلو تلك المنطقة من الثغرات التي تنفذ خلالها الاودية القادمة من تلال البحر الاحمر ويظل هكذا إلى أن يضيق بصورة كبيرة عند النقطة التي يطل عليها جبل نقارة بانحدار شديد نحو البحر تاركا شريطا ضيقا من السسهل المسلطي لا يزيد اتساعه على ٥٠٠ متر تغطيبه في اجزاء كثيرة مستنقعات وسبخات خاصة إلى الجنوب قليلا من ميناء سفاجة ٠

ويتميز هذا القطاع من السهل الساهلي بخصائص مورفولوجية أهمها ما يلي :

- (أ) الاتساع النسبى خاصة فى مواضع معينة مثل المنطقة الواقعة أمام رأس جمسة والمنطقة من السبهل الساحلى عند خط عرض المغردقة ( ٧٢° شمالا تقريباً ) والمنطقة شمال سفاجة ( راجع المخريطة رقم ١٨ ) .
- (ب) ظهور الكثير من المتلال القريبة من الساحل خاصة سلسلة ملاحة ـ العش الطولية والتى تعتبر من الملامح المورفولوجية الرئيسية المتدة وسط السهل الساحلي •
- (ج) تقطع هذا الجزء من السهل الساحلى العديد من الاودية الكبيرة نسبيا والتى من أهمها وادى ملاحة والبيلى ووادى الفالق ووادى سفاجة وأم تاغر وتتميز مخارج هـذه الاودية في معظمها بعدم وضوحها لاندماجها مع السهل المتسع .
- (د ) يتميز هذا القطاع من السهل الساحلي ببروز اليابس في صورة نتوء انت متوغلة في البحر يمكن أن نطلق عليها اشباه جزر

تتميز اسطحها بانخفاضها واستوائها مع ظهور بعض القمم التلية وسطها •

وقد ادى اتساع منطقة الرصيف المقارى أمام هذا القطاع من السهل الساحلى الفرصة لاتساعه على حساب البحر فى العديد من اللناطق و فعلى سبيل المثال نجد أن الجزء الشمالي من السهل الساحلي القريب من رأس جمسة يتسع على حساب الجزء الجنوبي من خليج السويس وذلك بسبب نمو الشعاب المرجانية وتراكم الرواسب الميضية التي تجلبها الاودية منذ الفترات المطيرة وحتى الوقت الحاضر خاصة في فترات هبوب العواصف المطرة و

فالسهل الساحلى أمام رأس جمسة يتميز بالاستواء فى أغلبه (وإن ظهرت تموجات بسيطة بال وتغطيه تكوينات من الحصى والجلاميد قاتمة اللون نقلتها الاودية القادمة من سلسلة ملاحة العش والاخيرة عبارة عن كثلة انكسارية مائلة تمتد وسط السهل الساحلى ، وهى سلسلة مزدوجة طولية تتكون فى الواقع من سلسلتين شرقية وغربية يفصل بينهما منخفض طولي دافلى يتراوح اتساعه ما بين ١٠ ــ ١٥ كيلو متر والسلسلة الشرقبة تمتد لسافة ٨٠ كم وتبدأ فى الشهمان من جبل أبو شعر البحرى ( ٣٣٤ م ) وتنتهى بانحدار شديد نحو الجنوب عند جبل أبو شهر القبلى ألم ٢٣٠ م ) وتنتهى بانحدار شديد نحو مرتفعة عن الساحلى مثل قمة اللجرجاب ٣٣٠ م وأبو قرفان المنوب منوسط ارتفاع هذه السلسلة ١٥٠ متر فوق مستوى سطح البحر ويتراوح عرضها بين ٤ و ٢ كم وهى متوب من الصخور النارية واللتحولة وتنحدر بشدة نحو الشرق تتكون من الصخور النارية واللتحولة وتنحدر بشدة نحو الشرق

وبين خط الشاطىء شواطىء مرجانية مرتفعة (قد تزيد فى ارتفاعها الحيانا على سلسلة الملاحة ) •

أما السلساة الغربية فهى إقل امتدادا واتساعا وارتفاعا من الشرقية حيث يبلغ طولها أقل من ٢٠ كم ويبدأ جزءها الرئيسى من جبل « صفر اللاحة » ويمتد حتى جبل « صفر اللعش » ولا يزيد عرضها على ثلاثة كيلو مترات ولا يزيد ارتفاعها عن مستوى الاراضى المجاورة لها بأكثر من مائة متر وتندمج السلسلتان تقريبا عند مدخل جبل أبو شعر اللقبلى ويتراوح اتساع المنخفض الذى يمتد بينهما ما بين كيلو متر ونصف جنوبا وستة كيلو مترات شمالا ويتكون مسطحه من الحجر الرملى النوبى الذى تتخصح فيه آثار التعرية الهوائية والمائية والمائية والمائية والمائية

ويقطع سلسلة ملاحة العش أودية عرضية منها وادى جمالين وشماله وادى أبو حد وجنوبا وادى ملاحة والعش وبلبع و وتعد هذه السلسلة من الملامح المورفولوجية الميزة للسهل الساحلى فى هذا الجزء حيث تقسمه على حلول امتدادها إلى قسمين ، قسم شرقى سبق ذكره وقسم غربى يسمى السهل الكبير ، والاخير سهل متسع يمتد ما بين خطى عرض ١٠ ٢٨ و ٢٧ شمالا تحده من الشمال كتل نارية عند وادى الديب وتضيق فى هذا الجزء ويستمر جنوبا بعد اختفاء سلسلة ملاحة العش ليندمج مع السهل الساحلى للبحر الاحمر ويتسع لاكثر من ٣٠ كم خاصة فى منطقة الغردقة ويظل مستمرا نحو الجنوب حتى بكاد يختفى عند سفاجة عندما تقترب كتلة جبل نقادة لتظهر خلف ميناء سفاجة مباشرة فيضيق السهل الساحلى البحل اليصل إلى أقل من نصف كم ويبلع متوسط ارتفاع السهل الساحلى

فى هذا الجزء حوالى ٢٠٠ م يتدرج في الارتفاع نحو جبال البحر الاحمد ويتميز بالتموج وتغطيه تكوينات مائبة من المصى والرمال وإن زادت الرمال في الجزء الشمالي منه ، كما تظهر فوقه تلال منخفضة من منخور الجبس والحجر الجيرى مع ظهور السينة من المصخور النارية كنتوءات من سلاسل البحر الاحمر تتراكم عند حضيضها تكوينات من الجلاميد والحصى وتعطى هذه التكوينات المفككة سطح السهل الكبير عند المناطق قليلة الارتفاع بالقرب من الساحل مثل أبو منقسار والمغردقة حيث تظهر الرؤوس المكونة من صحور مدوسينية وبليوسينية • ويتميز الجزء اللجنوبي من هذا القطاع من السهل الساحلي ( شمال ميناء سفاجة ) خاصة في المنطقة المتدة ما بين قاد البارود ( رأس البارود ) ورأس أبو سومة بالاتساع المنسبى حيث يبلع متوسط اتساعه هنا ١٥ كم ويظهر هنا سهل ساحلى متسم تظهر خلاله اكمات قليلة الارتفاع أغلبها من صفور جيرية وجبسية تابعة للعصر الميوسيني خاصة في النطقة إلى الجنوب من خط عرض ٢٧° شمالا • فعلى سبيل المثال تظهر شمال سفاجة بحوالي ١٨ كم شواطيء مرتفعة في صورة تلال متقطعة عند شهالها مباشرة سهل متسع مغطى برواسب من المجلاميد والمصى كما يظهر إلى المجنوب منها وعلى بعد ١٥ كم شمال مدينة سفاجة تلال داكنة اللون تظهر بها طبقات تميل نحو الشرق • وتظهر هنا تجعدات قبابية وحوضية تتسطح وتتلاشى بالاقتراب من جبال البحر الاحمر، في الغرب

٣ ــ القطاع من السهل الساحلي المتد من سفاجة حتى رأس بناس:

يتميز السهل الساهلي هنا بالضيق حيث يتراوح عرضه ما بين أربعة كيلو مترات جنوب القصير مباشرة وثلاثين كيلو متر في الجزء المواجه منه لشبه جزيرة بماس •

ويقطع المظهر المورفولوجى الرتيب للسهل الساحلى وجود الشواطىء المرتفعة حيث يتميز السهل الساحلى هذا ( ما بين سفاجة والقصير ) بوجود خطوط من الشيعاب المرجانية المرتفعة (coral raison beaches) تمند المتدادا طوليا في موازاة خط الشاطىء وإن كان من الصعب تتبعها في كثير من الاحيان أو التعرف عليها وذلك بسبب تراكم رواسب رملية وفيضية عليها جلبتها الاودية من الداخل حيث تنتشر الرواسب عند مصبات هذه الاودية في صورة مراوح فيضية عيضها لتكون نطاق مراوح فيضية والمرملية والم

ويدل وجود مثل هذه الشعاب الرجانية والتي تظهر على شكل حافات بيضاء مكونة من الجبس يطلق عليها الشواطيء الرتفعة Raised bea ches
البلايستوسين لحركات رافعة ربما تكون قد اقترنت بحركة انخفاض في مستوى سطح البحر الاحمر وتوجد بقايا هذه المشعاب المرجانية القديمة في جهات متفرقة من اللسهل الساطي المتد فيما بين سفاجة والقصير على مناسيب أعلى بكثير من منسوب سطح البحر (اكثر من منسوب سطح البحر (اكثر من منه من مناسيها كما يلي الساحلي المتد من اللسهل الساحلي من السهل الساحلي من السهل الساحلي من السهل الساحلي من السهل الساحلي من الشعاب الرجانية المرتفعة وحدد مناسيبها كما يلي :

۲۳۸ ــ ۱۲۸ ــ ۱۵۱ ــ ۱۱۶ ــ ۹۰ ــ ۷۲ و ۲۶ مترا فوق مستوی سطح البحر وتقع أخفض هذه الشعاب المرجانية السبعة منصوبا على بعد لا يزيد على كيلو متر واحد من خط الساحل بينما يبعد أكثرها ارتفاعا بمسافات تتراوح بين اربعة إلى سبعة كيلو مترات وتتميز الشعاب السفلى بأنها أكثر اكتمالا من المشعاب العليا ويرجع هدا إلى تكون الشعاب العليا في عصر اليوسين مما أدى إلى تقطعها خلال مدة طويلة تزيد على عشرين مليون سنة منذ نهاية الميوسين حتى الوقت الحاضر في حين أن المجموعة الوسطى الها بين ٩٠ ــ ٧٢ مترا هوق مستوى سطح البحر ) قد تكونت على الارجح في عصر اليليوسين بينما المجموعة المسفلى ترجع إلى اللبليستوسين وإن دل هذا على شيء فانما يدل على أن السهل الساهالي الذي يمتد في محاذاة البحر الاحمر قد ارتفع منذ بداية البليستوسين حتى الوقت الماضر أكثر من مائة متر وأن منسوب اللبحر الاحمر قد انخفض بنفس هذا القدر ويرجع تقطع هذه الشعاب الرجانية المرتفعة إلى الاودية العديدة القادمة من جبال البحر الاحمر ففي منطقة حمراوين شمال المقصير بحوالى ثلاثين كيلؤ متر عندما يترك وادى حمراوين التلال النارية ويقترب من منطقة السهل الساحلي يظهر تل أبو سيتي ( من الصخور الجيرية ا) يبلغ ارتفاعه ١٨٠ متر ا فوق مستوى سطح اللبحر تغطيه المفتتات الشاطئية وإلى الشرق منه تظهر مصاطب ترجعر في عمرها إلى البليستوسين تستمر نحو الجنوب حتى رأس صمداي كما تظهر في منطقة القصير اكمات Mounds فوق شعاب مرجانية ترتفع عن مستوى سطح البحر بحوالي أربعسة أمتار تكثر بها التكوينات الرجانية وتظهر عليها أيضا تكوينات حصوية مشتقة من م ۲ - جغرافیا

الصخور التارية ترتكز على طبقة من البريشيا المليئة بالمصى من الصخور المتحولة والنارية وتنتشر قربها أيضا على طول السهل الساحلي في منطقة القصير سلسلة من التلال المرجانية البيضاء التي ترتكز على صخور المارل في حورة ميزيتا صغيرة على طول السلم المساحلي وإلى الجنوب من منطقة القصير نجد أل السهل الساحلي حتى رأس بناس يشبه بصورة عامة السهل الساحلي ككل في كونه عبارة عن حافات متوازية تتجه من شمال الشمال الغربي إلى جنوب البجنوب الشرقى تتوسطها سهول تنحدر انحدارا بطيئا نحو البحر الاحمر في الشرق مع ظهور تلال من المبس تبرز على طول المتداد السهل الساحلي وتمثل ملمحا تضاريسيا بارزا في شكل سلاسل ذات قمم واضحة أو في صورة حافات مرتفعة تعطيها تكوينات من المجر المجيرى وتبدو هذه التحافات بارزة على جوانب الاودية لكما هو المحال في جوانب وادى أم فيج ووادى أم جريفان ووادى بثيوني وغيرها ومتوسط ارتفاع هذه الحافات يبلغ ثمانين مترا فوق مستوى سطح البحر ويصل ارتفاع كثير من المتلال أكثر من ٢٠٠ مترا والواقع أن اغلب التلال والحافات اللبارزة والتي تغطيها في كثير من الاحسوال تكوينات أحدث من حصى ورمال ليست في اللواقع سوى أجزاء متبقية من شطوط شعبية Reef flats متقطعة بواسطة عوامل التعرية المائية والموائية خلال حقبة زمنية تزيد على أكثر من ٢٠ مليون سنة منذ تكوينها حتى الموقت الحاضر ، وقد يزيد ارتفاع بعضها على ٣٠٠ متر تنحصر في معظمها على طول الساحل بين خطى كنتور ١٠٠ و ٢٠٠ متر فوق سطح البحر وعندما تقطع الاودية هذه الحافات تظهر مقاطعها متعمقة وضيقة وكأنها مازالت في مرحلة الشباب وببدو أنها قد حدث لها هنا ما يعرف باعادة الشباب Rejuvenation في أجزائها الدنيا ويبدو هذا واضحا في كثير من الاودية مثل وادى ابريقة واطراقى وعسل فعلى الجانب الجنوبي للوادى الاخير قرب التقائه بوادى جمادات تظهر مجموعة من التلك تعطى مظهرا طوبوغرافيا مميزا وذلك نظرا لانخفاض مستوى المنطقة المحيطة بها ويبدو من المغلهر المام للمنطقة هنا انه كان يتخللها خليج عميق أو بحيرة كانت متصلة بالبحر اتصالا جزئيا اثناء تراكم هذه التكوينات من الرمال والمحصى ويصل ارتفاع بعض هذه التلال إلى أكثر من ١٩٠ متر فوق سطح البحر وتنتشر مثل هذه التلال والحافات البارزة فوق السهل الساحلي على طول امتداده حتى رأس بناس حيث تظهر في شبه الجزيرة الاخيرة تلال من الجبس ناصعة البياض يصل ارتفاعها ١٨٠ مترا فوق سطح البحر وهي تتكون من المجر اللجيري المتجبس والانهيدريت وتظهر هذه التلال في صورة هافات شديدة التقطع بواسطة عوامل التعرية المائية تاركة بينها وبين خط الساحل سهولا رملية منبسطة في معظمها تمتد فيها الاجزاء الدنيا من الاودية العديدة التى تملأ بطونها الحشائش خاصة في الجزء الشمالي الغربي من شبه الجزيرة ومن الحافات البارزة والتي تمتد موازية تقريبا لخط السلحل وعلى بعد حوالي عشرة كيلو مترات من كتلة « جبل ضوى » وهي عبارة عن حافة فقرية بارزة تقع على بعد عشرة كيلو مترات قرب شسمال غرب القصيد وقسد وصف كل من بارون وهيسوم التكوين الجيون وجي لها سنة ١٩٠٢ كما درسها سعيد سنة ١٩٦٠ وقد نتجت هــذه المتحافة الساسا نتيجة لحــدوث سلسلة من صــدوع الامتداد Strike faults والتي يتجه معطمها من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقى وتميل الطبقات بها نحو الشمال الشرقى كما تحدها حسدوع من اننوع التوسط عند اطرافها الشمالية والجنوبية كما يظهر دليل على وجود طية مقعرة عند الطرف الشمالي الغربي لها أدت إلى حدوث تصدعات مصاحبة في صفور الكريتاس ولم يظهر أثر لها في حسفور انعصور التالية للكريتاس وهذا يدل على قدم هذه الصدوع والطبيات وبالاتجاه نحو الشمال الشرقى يمكن ملاحظة تداخل الصغور المتحولة في تكوينات العصر الرملي النوبي كما انه في الجزء الشرقي من السلسلة نجد صفور الحجر الجيرى الايوسيني تعلو بدون انتظام (بعدم توافق) طبقات المجر الزملي النوبي مع وجود اثار لمدع امتداد مع ميسل الطبقات جهة الشمال الشرقى بنحو ٢٠ وبالاضافة إلى هذه التي تحيط بالحافة موازية للاتجاه العام اللبحر الاحمر فان هناك أربعة حسدوع تقطعها من الشرق إلى الغرب وبتجرى فيها أودية منها وادى نخيل عند الطرف الجنوبي للحافة • ويبلع متوسط الرتفاع حافة « جبل ضوى » نحو خمسمائة متر وتبدو في صورة امتداد طولى للتكوينات الرسومية نحو الشمال الغربي وسط تكوينات نارية ومتحوالة تحيط بها من جميم الجهات عدا الجزء الجنسوبي الشرقي وتعتبر من الملامح التضاريسية الرئيسية في المنطقة الغربية من القصير تنحدر منها أودية نحو البحر الاحمر اهمها وادى قويح ووادى نخيل ومن الحافات الرئيسية على طول السهل الساهلي تل يعرف بجبل الرصاص بعد ١٢٠ كيلو مترا جنوب القصير يبعد عن خط الشاطئ بحوالي ٧ كم على خط عرض ١١ ٢٥ ٥٠ وهو تل صغير يرتفع بحوالي ١٥٠ م فوق مستوى الوادي ويبلغ طوله ٢٥٠ م وعرضه ١٥٠ م ويتكون من صخور رسوبية تقع بدون انتظام فوق الصخور النارية ويعطى سطحه بطبقة من الحصى وبقايا مدرجات قديمة كما يظهر إلى الشمال والجنوب منه مكاشف طبقات من الجبس في صورة تلال صغيرة تظهر عليها بوضوح آثار التعرية والصدوع راجع الشكل (٦) قطاع في منطقة جبل الرصاص الذي يمتد من الجنوب إلى الشمال يتضح من بروز التكوينات الجبسية مع بقايا غطاءات من الحجر الجيرى فوق قمم هذه المتلال كما يظهر أثر عمليات التصدع في تقطيع هذه المنطقة ، وبيدو أن رواسب الحصى على جبل الرصاص قد تكونت بعد عملية ازالة المغطاء الجبسي حيث انها ترتكز على تكوينات الحجر الرملي النومي مباشرة وتعتبر هذه المنطقة من مناطق التعدين الرئيسية للرصاص والزنك ،

وبالاضافة إلى الحافات البارزة على طول السهل الساحلى فى هذا القطاع فان الملامح المورفولوجية التى يتميز بها السهل الساحلى فى جزئه المهتد من القصير حتى رأس بناس وجود مجموعة من الشواطىء الرملية الواسعة والشعاب المرجانية – شبه الافقية – التى ترتكز فوقها تكوينات رملية وهى عادة لا تبعد عن خط الشاطىء كثيرا وكلما زادت حداثتها كلما كانت اقرب إليه وتقطع هذه الشواطىء المرتفعة مجموعة الاودية المقادمة من الغرب والاخيرة تعتبر مع الرياح المعاملان المرئيسيان فى تراكم التكوينات الرملية والمصوية •

ويتراوح ارتفاع هذه الشواطئ والشماب المرتفعة ما بين المتر والعشرة أمتار ويتميز بعدم استمراريتها بسبب تقطعها بفعل الاودية كما تعطيها اصداف بحرية مختلطة بتكوينات رملية وحصوية ٠

ومن هذه الشواطئ يوجد تل معزول على بعد كيلو مترين من مصب والدى عجلة جنوبا وهو يتكون من الزلط الخشن والحصى

ورقائق الدماليك ويوجد عند حضيضه ما يعرف بهشيم السفوح المكون من الحصى والكتل شبه الحادة (يصل قطرها في المتوسط ٣٠ بوصة ) مما يدل على قرب مصدرها ونشساط عمليسات الانهيسار الارضى مما يدل على قرب مصدرها ونشساط عمليسات الانهيسار الارضى

ومن اللامح المورفولموجية المميزة للسمل الساحلي إلى الجنوب من القصير انتشار نتوءات من الصخور النارية والمتحولة ممتدة من الجبال النارية في الغرب وتتميز هذه النتوءات في منطقة السهل الساحلي بتقطعها بسبب وفرة الأودية ، ويبدو من مظهرها أنها كانت تغطى بتكوينات رسوبية احدث انكشفت بفعل عوامل التعرية المختلفة، ومن أهم هذه النتوءات ما يوجد إلى الجنوب من وادى عسل بحوالى ثمانية كيلو مترالت حيث يمتد نتوء من الشست من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقى تحيط به التكوينات الرسوبية مما يدل على انه إما كان مغطى بهذه الرواسب ثم انكشفت عنه أو أنه نتيجة لارتفاعه النسبي فانه لم يغمر بمياه البحار الجيولوجية القديمة ، كما تظهر جنوب وادى شرم البحرى قمة جرانيتية يزيد ارتفاعها على ١٧٠ متر مميزة وسط السهل الساحلي تبدو عليها آثار التجوية الميكانيكية من تقشر وتشقق وغيرها من عمليات ، كذلك تظهر إلى المجنوب من و ادى شرم القبلي ووادى وزة تلال من الشست معزولة تمثل بقايا متبقية من التكوينات النارية التي كانت اكثر ارتفاعا وامتدادا في هذه المنطقة وتظهر بجوارها قمم بركانية لا يزيد ارتفاعها على ١٥٠ متر ٠

وفيما بين وادى وزة شمالا وأم غيج جنوبا تظهر سلسلة من السربنتين تمتد كنتوء بارز من جبال البحر الاحمر نحو الشمال الشرقى يصل ارتفاعها ٢٤٠ مترا تنحدر بشدة نحو السهل الساحلي خاصة في

جانبيها الشمالي الغربي والجنوبي الشرقي وتنبع من جزئها الجنوبي المشرقي روافد وادى أم غيج ( خريطة ٢ ) • وهذ السلاسل النارية الواضحة على طول السهل الساحلي سلسلة طولية تمتد فيما بين وادى الجمال شمالا ووادى أم المعباس جنوبا وهي من المسخور النارية شديدة التقشر بفعل التجوية الميكانيكية تقسم الاسهل الساحلي في هذا النطاق إلى قسمين شرقى وغربى وتقطعها مجموعة من الاودية أهمها وادى شرم الشيخ حيث بيدو القطاع من الوادى الذى يمر بها ذو جوانب شديدة الانحدار نحو قاعه ويزداد تضرس هذه السلسلة في جزئها الجنوبي الغربي ويبلغ الرتفاعها ١٧٠ مترا • وعند مصب وادي الغدير نجد قمة جرانيتية تنحدر بشدة نحو السهل الساحلي الذي يشتد ضيقه هنا ليصل عرضه إلى اقل من كيلو متر واحد (١١) • وتعتبر هذه المقمم والتلال النارية المنتشرة على طول الساحل الممتد من القصير حتى رأس بناس من الملامح المورفولوجية المميزة لهذا القطاع من السهل الساحلي والتي تميزه عن القطاع السابق الذي يختفي من التلال النارية باستثناء سلسلة ملاحة العش والتي في حد ذاتها تمثل ملمحا مورفولهجيا بارزا في هذا القطاع ٠

# ٤ ــ القطاء من السهل الساحلي المتد من رأس بناس حتى الحدود مع السودان :

يمتد هذا القطاع من خط عرض ٢٤° إلى ٢٢° المماالا من رأس بناس حتى رأس علبة في شكل غير مستقيم يصل متوسط التساع

<sup>(</sup>۱) يمكن أن نطلق على مثل هذه القهم والتلال النسارية مصطلح الجزر الجبلية

السهل الساحلى هنا نحو ٢٥ كم وقد يزداد إلى ٣٥ كم كما هو الحال عند رأس بناس في جزئه الشمالي ويرجع السبب في التداخل الواضح للبحر هنا في اغلب الأحوال إلى اختفاء التكوينات الميوسينية الصلبة مما ساعد عمليات المتعربة البحرية على نحر الساحل وتوغل البحر غربا كما هو الحال عند خليج فول ٠

ومن أهم ما يميز هذا القطاع من السهل الساحلى اتساعه النسبى وتقطعه بالعديد من الاودية التى أهمها من الشمال إلى الجنوب وادى رحبة ، وادى حوضين ، وادى شعب وابيب ، ودعيب ، وشلال •

ويتميز السهل الساحلى هذ بانخفاضه وتموجه ووجود المستنقمات في الاجزاء المنخفضة كما يتميز بوجود رواسب رملية خاصة إلى المجنوب من رأس بناس وعند خط عرض برنيس والتي يرجع تكونها إلى سيادة الهدوء بسبب تقابل الرياح الشمالية الغربية مع الرياح المجنوبية الشرقية ، هذا إلى جانب سيادة عمليات التجوية والخنفكك الميكانيكي للرواسب وتراكمها مع ما تأتي إليه الاودية من رواسب مشتقة من التلال الغربية ٠

ومن مميزات هذا القطاع أيضا ازدياد عرض الرصيف القارى عن خط الشاطىء أمامه حيث يبتعد خط عمق ١٠٠ م عن خط الشاطىء بنحو ٣٥ كم قرب مصب وادى خودا و ٢٢ كم أمام مصب وادى دعيب وإن اقترب خط عمق ٥٠٠ م بعد ذلك حيث الاعماق الفجائية وعموما يرجع اتساع السهل الناطى هنا إلى نشاط الاودية فى هذا القطاع فى نقل كميات ضخمة من الرواسب حيث تنحدر هذه الاودية من

مناطق جبلية مرتفعة أكثر تعرضاللامطار السيلية من الامتدادات الشمائية للسلاسل الجبلية و وبالتالى أكثر تأثيرا في نمو السهل الساحلي على حساب البحر خاصة وان هذه الاودية تتميز بأنها أكبر حجما بكثير من الاودية في القطاعات الاخرى فوادى الحوضين مثلا تبلغ مساحته ١٢ ألف كبلو متر مربع ويبلغ طول مجراه الرئيسي ١٠٨ كم ويتميز عن غيره من الاودية بتعدد رتب مجاريه ووفرة موارده المائية ، كما سيتضح ذلك فيما بعد ٠

### ثانيا \_ جبال البصر الاحمر

تبدأ جبال البحر الاحمر شمالا عند قمة جبل أم تناصيب وتمتد جنوبا في شكل مجموعة من السلاسل الجبالية طولية الشكل مكونة من الصخور النارية والمتحولة شديدة التعقيد •

وفيما يلى أهم الخصائص الورفولوجية لهذا النطاق من الصحراء . الشرقية:

ا — يلاحظ أن جانبى منطقة تقسيم المياه بختلفان كثيرا فى خصائصهما المورفولوجية العامة فعلى الجانب الغربى توجد سلاسال نارية قليلة الارتفاع أما على الجانب الشرقى فتتميز المنحدرات بشدة تضرسها حيث ترتفع حافات جرانيتية حادة وبصورة فجائية وسط مجموعة من التلال الداكنة قليلة الارتفاع وقد أدت التغيرات التكرينية في كثير من جهاتها إلى وجود ملامح صوبوغرافية شديدة المتعقيد حيث تعد المناطق النارية بصفة عامة من أكثر المناطق تعقيدا في ملامحها المورفولوجية تتباين خلالها الملامح التضاريسية من أعراف مرتفعة ذات قمم مسننة وجروف ترتفع وسط سهول فسيحة أو تنحدر نحو وديان متعرجة قاحلة ، ولعل هذا الامر قد أدى بالكثيرين أن يطلقوا عايها في مصر (البادية الكبيرة المرعبة) أن .

والواقع ان ظهور العديد من القمم العالية والمتى ترتفع هجأة من السهل أو تحاط في اغلب الاحوال بنطاقات البيدمنت قليلة الارتفاع

<sup>(</sup>۱) و . ف . هيسوم ، جيولوجيسة مصر سهترجم ، القساهرة ، منفحه ١٨٠ .

والانحدار ـ يرجع إلى أن الحافة الشرقية للتلال ذات أصل صدعى مما جعلها تنحدر شرة! بجروف من التضرس بحيث لا تسمح بوجود أودية طويلة عكس الحال مع الاودية التي تظهر في الجانب الغربي من خط تقسيم المياه ٠

٢ - يلاحظ أن سلاسل جبال البحر الاحمر ليست كلها في حسورة سلسلة واحدة مستمرة ولكنها تتكون من عديد من السلاسل الطولية المتوازية تقع كل واحدة منها شرقى سابقتها المتى تقع إلى الشمال منها ويرجع ذلك إلى التقاء الصدوع الطولية ( القلزمية ) مع الصدوع العرضية ( المتوسطية ) ويفصل بين المجموعات الجبلية في كثير من الاحيان أودية تنحدر نحو البحر وتقطعها بعديد من الاوافد برتبها المختلفة .

٣ — ان ارتباط الاخاديد (الصدوع) الطولية والعرضية أدى إلى ارتفاع وبروز الكتل الجبالية ومثال واضح على ذلك ما نراه فى السلسلة اللتى تبرز وسطها كتلتا قطار وعتلمى فوق وادى بيلى من الشمال وترتفع جوانب جبل قطار الغربية عن قاع الوادى بنحو ١٠٠ متر ارتفاعا فجائيا كذلك يرتفع جبل عتلمى بأكثر من ٨٠٠ متر فوق منسوب وادى منفيح ٠

ع بفحص المناطق المجلبة فحصا دقيقا نجد أن تعدد ملامح سطح الأرض يرجع إلى اختلف في طبيعة الصفور التي تكونها ومما لا شك فيه أن مظهرها شديد التضرس والتعقيد المجيولوجي يرجع إلى وجود الجرانيت الاحمر الخشن الذي يظهر خلال ما هو سهل التآكل وجود الجرانيت الاحمر الخشن الذي يظهر خلال ما هو سهل التآكل وحود الجرانية الاحمر الخشن الذي يظهر خلال ما هو سهل التآكل وحود الجرانية الاحمر الخشن الذي يظهر خلال ما هو سهل التآكل وحود الجرانية الاحمر الخشن الذي يظهر خلال ما هو سهل التآكل وحود الجرانية الاحمر الخسود الحد الخسود ال

من الانواع الاخرى من الصخور التارية والمتحولة ويحدد هذا النوع من الجرانيت شكل بعض اشهر الجبال المصرية التى يزيد ارتفاعها عن ٢٠٠٠م، وهى الاغلب يكون الجرانيت جروها غير مستوية ويرتفع كأبراج وعرة منعزلة ذات مظهر ملفت النظر مثل أبو حربا وكاش أمير الذى يشير إلى الطابع العام لخصائص الكتل الجرانيتية التى حزت وخططت جوانبها بأخوار وأخاديد كونتها السبيول وامتثلات بالجلاميد التى جالبتها المياه التى تسقط اثناء هبوب العواصف ويكون لونها عادة أحمرا أو أحمرا ورديا وغالبا ما يكون ذلك سببا فى اطلاق الاسم « حمرة » على المقمم المنفردة كحمرة الوجود الذى يدل على أن هذه التلال من الجرانيت الاحمر أو النايس الذى يشبه الجرانيت وعادة ما يعطى قيعان الاودية التى تنسساب على منحدرات التسلال الجرانيتية والسهول المجاورة لها رمال خشنة من الكوارتز والفلسبار ولما كان الرمل الجرانيتي أبيض اللون — عادة من الكوارتز والفلسبار قسمى الاودية التى تغطيها مثل هذه الرمال بالوادى الابيض كما أن الكثير من جبال الجرانيت باهت اللون يطلق عليها المجبل الابيض (\*) •

ه ـ يبدو أثر النحت المائى ـ بواسطة المسيلات الاثية ـ واضحا فى الصخور النارية التى تأثرت بعمليات التقشر الحرارى Thermal exfoliation والتجوية التى تظهر عليها العديد من الاشكال المستديرة كما هو الحال على جوانب التلال والنتوءات النارية كذلك تظهر بعض القباب الصغيرة فى المناطق الجرانيتية حيث ترتفع فى سهول فسيحة أو وسط أراضى منخفضة مثلما الحال عند وادى

<sup>(</sup>١) هيوم ، المرجع السابق ، ص ١٨٧ .

ام سلاية قرب رأس بناس • وقد ترجع مثل هذه الظاهرات المورفولوجية كنتيجة للتجوية شبه الكروية Spheroidal Weathering الناتجة عن تتابع عملية التسخين وعملية التبريد وما ينتج عنها من سقوط جوانب الكتلة الصخرية حادة الزوايا إلى أن تظهر النواة الداخلية الاكثر استدارة ، ولا شك في أن وجود الشقوق والمفاصل في الصخور يساعد على تسرب مياه الامطار المحملة بثاني أكسيد الكربون خلالها والمساعدة في تفككها •

وتظهر آثار التعرية المائية على السلاسل النارية في وجود كتل جبلية مرتفعة وتظهر بشكل فجائى نحو السهول والاودية وتظهر قممها حادة وضيقة يصعب السير فوقها تقطعها أخاديد سيلية وعرة تملؤها جلاميد هبطت من أعلى بواسطة عمليات الانهيار الارضى المختلفة كما توجد عند حضيض الكثير من تنك الكتل الجبلية برك مياه مؤقتة

تتكون عقب عواصف رعدية كذلك توجد بعض اليناجيع بين الكتاب الجبلية وعند حضيضها •

ومن الاخاديد التي تقطع تلك الكتل اللجبلية « خادق البارود » قرب سفاجة والذي يتراوح الساعه بين ٥٠ و ١٢٠ متر ا يتميز بجوانبه شديدة الانحدار والتي كثيرا ما تظهر رأسية ترتفع فوق مستوى قاع الوادى الاخدودي بأكثر من ستمائة متر و تبدو الاودية القادمة إليه في شكل أودية سيلية معلقة على الجسروف المتحددة المتحدد المتحدد

كذلك يبدو أنر المطر على المناطق الجرانيتية في حسورة مميزة أهمها المتخدد تحزر جوانب التلال التي تكون قد السندارت بالتقشر الحراري •

ومن مظاهر التعرية الواضحة ما نراه في جبل « معبينق » الذي يبدو ككتلة من صغر النايس تنحدر في شكل جروف ترتفع بنحو ٢٠٠ متر بانحدار يزيد على ٨٠٠ وتتضح بها الخوانق العميقة المتى تغصل بين القمم الحادة شديدة التقطع ٠ ومن جبال النايس أبيضا جبسل « صباحي » وجبل مجحف والاخير ينحدر نحو الجنوب و نحو الشرق بجروف وعرة شديدة التقطع ٠

وتختلف الصورة بوضوح ظاهرة في مناطق الشست والحلفوح البركانية القديمة فحيث تظهر هذه الصخور تظهر الجروف القاحلة والقمم المخروطية أو المستديرة في غير انتظام ويظهر التشستق الصفائحي على منحدراتها كما تقطعها وديان تتميز قيعانها متماسك

Barron, T., Hume, W.F, op. cit; p. 187.

صخورها وقلة الرواسب المفككة فوقها كما لا تخاو تلك المناطق من السدود الرأسية النصيقة التى تظهر ممتدة فى كل اتجاه • وتلعب الصخور البركانية القديمة دورا هاما جدا فى اظهار ملامح تضاريسية مرتبطة بها كما هو الحال مى جبل دخان وما جاوره من سلاسل وجبل حماطة وغيرها •

وسواء كانت هذه المناطق متغايرة في تكويناتها الصخرية أو متجانسة فالواقع أن عمليات الثنجوية بنوعيها الميكانيكي والكيماوي وعوامل التعرية الاخرى خاصة النحت الجدولي قد غيرت بوضوح الصورة الاصلية لهذه المنطقة سوااء كانت تكوينات شستية أو نيس أو جرانيت فلا يخلى المظهر المعام من جروف عالية ومنحدرات فجائية والهوار عميقة تشهق جوالنبها • وبالنظر آاى الخريطة رقم نجد أن البداية الشمالية لهذا النطلق الجبلي تتمثل في سلسلة مرتفعات البحر الاحمر النارية التي تتكون في صورة هضبة تحد السلم الكبير في الغرب وتبعد عن خط الشاطيء بمسافة تتراوح بين ٣٠ و ٣٥ كم تتميز هنا بتحديدها الواضح حيث يحدها غربا وادى قنا الذى يتجه جنوبا منحدرا من مرتفعات تبدأ شمالا عند خط عرض ١٠ ٢٨ ويحدها شرقا منطقة السهل الكبير وتتكون مجموعة من المتلال تتركز قممها في خط واحد من الشمال الى الجنوب جبل أبو حد ( ٧٦٩ م ) وعديد الجديان إ ١١٣٤ م ) وجبل ملاحة ١٢٥٦ م وجبل زبيرة ١٣٨٥ م وجبل أبو مروة ١٩٠٣ م ، وهذا الجزء الشمالي من سلسلة جبال البحر الاحمر يتميز بصفة عامة بقلة ارتفاعه وشدة انحدار أعلليها فيما بين خطى كنتور ٥٠٠ وأكثر من ١٠٠٠ م حيث تتراوح درجات انحدارها ما بين ٥٠ إلى ٧٠ درجة ، ولكن مع الاتجاه

شرقا يقل الانحدار بحيث تندمج مع السهل الكبير الذى يبلغ متوسط ارتفاعه نحو ٢٠٠ م محصورا بين مرتفعات البحر الاحمر غربا وسلسلة ملاحة العش في الشرق ٠

وتنحدر على جوانب هذه المجموعة الجبلية المعديد من الاودية والتى أهمها من الشمال إلى الجنوب وادى أبو حد وادى عديد المجديان وادى ملاحة وادى أبو مروة والاخير ينبع من جبل مروة المخروطي وهو تل صغير تظهر شماله مجموعة من المقمم النارية من المصخر البروفيري وتظهر غربها المتلال الجانيتية المرتفعة كزبير وملاحة التي يزيد ارتفاعها على ١٠٠٠ متر • خريطة ٢ •

وتوجد فيما بين وادى ملاحة ووادى ديب سلسلة جبال أهمها عديد المجديان التى تمتد فى صورة حافتين طوليتين من الشمال إلى الجنوب ارتفاعهما بالترتيب ١١١٨ و ١٠٩٨ مترا وتتميز الاراضى الواقعة بينهما بظهورها فى شكل حافات متوسطة الارتفاع من تكوينات رملية .

وإلى الجنوب من جبل أبو مروة تظهر مجموعة جبلية تتميز بارتفاعها وتعقدها الجيومورفولوجي وتبدأ من جبل خرم الاسمر وأبو حربا ودخان وقطار وتبدو منتظمة في سلسلة واحدة يتراوح ارتفاعها بين ١٥٨٦ و ١٩٦٣ مترا ويتضح فيها الاصل الصدعي ونتيجة لذلك نجد الكثير من القمم ترتفع فجأة فوق اللسهل الكبير وهذه المجموعة نتجه بصفة عامة من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي وبالدراسة التفصيلية لها تتضح المعلاقة القوية بين التعقيد الطوبوغرافي والبنية الجيولوجية والجيولوجية والجيولوجية والجيولوجية والمناه الحيولوجية

وأكثر هذه المجموعة وضوحا جبل دخان وسلسلة بيلى قطار ، حيث نجدسلسلة جبل دخان تمتد من الشمال إلى الجنوب وتميل صخورها إلى اللون الارجواني الداكن وتتميز بقمم مستديرة ذات انحدارات شديدة نسبيا وتمتد عند أقدامها حافات Ridges منخفضة تتكون من الجراتيت والنايس الافتح لونا من الحافة الرئيسية لجبل دخان كما تتميز كذلك بجوانبها المستديرة ،

أما الجزء الشمالي من كتلة جبل دخان سام سدري فتبدأ شمالا عند وادى أبو مروة حتى وادى بيلى في صورة تلال من صحور البروفيري (ا) ويتراوح ارتفاعها بين ١٥٠٠ و ٢٠٠٠ متر يمتد فوقها خط تقسيم المياه شكل واضح وتتميز الاودية التي تقطعها متجهة شرقا بجوانب شديدة الانعدار وفي احيان كثيرة تبدو في شكل جروف تملأ بطونها جلامبد وتكوينات حصوية وتنتهي هذه الكتسلة جنوبا في صورة سلسلة طولية ضيقة شديدة التقطع والتضرس تنحدر بشدة نحو وادى بيلى الذي يفصل بينها وبين سلسلة قطار سبيلي والسلسلة الاخيرة نشبه أبو دخان من حيث تكوينها الجيولوجي وان كانت تمتد من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي و وقد اظهرت الادميرالية البحرية البريطانية ان ارتفاعه يصل إلى ٢٠٠٠ متر وإن سجلت خرائط المساحة المصرية ارتفاعها بـــ ١٩٦٣ م، وتتحدر سفوحه الشرقية بشدة نحو الراقد الرئيسي لوادي بيلني ، ويقترب خط تقسيم

<sup>(</sup>۱) من المسخور الوسط بين الجرانيت والنايس وقد كان يستغلها الرومان قديما في بناء قصورهم ومعلدهم وتوجد بمنطقة جبل دخان مناطق اثرية على جوانب وادى معلمل تضم اطلال المدن الرومانية الخاصة بعمال المناجم والمحاجر .

المياه إلى الشرق ، كما تظهر منطقة تقسيم مياه محلية شمال شرق حبل قطار تتجه من الشرق إلى الغرب ، ويصرف هذه المجموعة الجبلية العديد من الاودية أهمها قطلر وبيلى ، وتظهر كتلة بيلى إلى الجنوب من الوادى الاخير في صورة قمم جرانيتية يتراوح ارتفاعها ما بين ١٥٠٠ و ١٨٠٠ متر وهي شديدة الانحدار ( أكثر من ٨٠٠ ) يحيط بها شريط من التلال الداكنة ، كما توجد حافة منخفضة تفصل كل من وادى قطار وبيلى مكونة منطقة تقسيم مياه في هذه النقطة وهي تأخذ نفس اتجاه كتلة جبل دخلن من الشمال إلى الجنوب وتعد كتلة بيلى الجرانتية امتدادا جنوبيا له ،

وامام جبه قطار شرقا يظهر تل جرانيتي ذو قمة مستديرة يسمى جبل منفيح وهو عبارة عن حافة فقرية تمتد تجاه الشرق من جبل قطار بينه وبين التلال المنخفضة الجرانيتية وإلى الجنوب الشرقى من هذه المجموعة توجد مجموعة جبلية أخرى أهمها عمان — أبو زوجاتا — جبل أم دلفا ( ١٩٢٨ م ) ثم تزداد ارتفاعا في الجنوب ببروز كتلة جبل الشايب والتي يصل ارتفاعها إلى ٢١٨٤ م وهي أعلى قمة في ممر خارج سيناء و وتقترب المنحدرات الشرقية لهذه المجموعة الجبلية من السبل السلطى سفهي اقرب اليه من المجموعة الواقعة شمالها وكل الجبال بهذه المجموعة عدا جبل الشايب ستقع شرق خط نتقسيم وكل الجبال بهذه المجموعة عدا جبل الشايب ستقع شرق خط نتقسيم المياه ( خريطة ٨ ) و وتقطع العديد من الاودية التي تنحدر نحو المبحر واهمها من الشمال إلى الجنوب وادى أبو ملكة ، وادى فالق الوعر ، وفالق الساهل ، وام داتها ووادى الشايب وكلها أودية تنحدر بشدة في جزئها الاعلى وتضيق مجاريها في هذا الجزء إلى أن تصل منطقة السهل الساهلي فيقل انحدارها وتتسع مجاريها ونتسق مع

السهل الساحلي (شكل ٨) • وبتميز الجزء الشمالي من هذه السلسلة بأنه عبارة عن مجموعة من التلال المنعزلة تحاط بها تلال منخفضة وتظهر هنا كتلة عمان حيث تمثل مظهرا طوبوغرافيا موجبا وسط سهل ساحلي منخفض بدون تدرج نحو الساحل (حيث تختفي شرقها منحدرات البدمونت) وتظهر جنوبها بلال أكثر ارتفاعا تبرز بينها قمة جبل زوجاتا وجنوبها يظهر جبل أم دلفا والاحير عبارة عن حافة فقرية جبلية تمتد في انجاه الشمال الغربي لتقترب من كتلتي زوجاتا وعمان وتتميز في جزئها الجنوبي بالضيق والانحدار الشديد في صورة حائط رأسي نحو الجنوب بحيث تظهر بئر ننمو حولها الكثير من النباتات المحبة للرطوبة مثل الاشن كما تظهر في هذه المجموعة المجبلية قمم بارزة يتراوح ارتفاعها ما بين ١٠٥٠ ـ إلى ١٠٠٠ م يفصلها عن كتلة جبل الشسايب احدة الروافد العليا لوادي عناب الذي تطل عليه الارتفعات بجوانب

وجبل الشايب يقع معظمه شرقى خط تقسيم المياه وهو عبارة عن الأودية بارزة من الصخور النارية تنحدر من جوانبها العديد من الأودية ديدة الانحدار كثيرة الانعطاف تبرز بها قمة جبل الشايب ٢١٨٤ م، وتمتد سلاسل الشايب وأم عناب حيث ترتفع ارتفاعا فجائيا من أراضى منخفضة نسبيا سواء في جانبها الغربي أو الشرقي حيث يحدها غربا من هل « فطيرى » الرملي وإن كان انحدارها نحو البحر الاحمر يتميز بالمهاء النسبي وتمتد هذه السلسلة من الشرق إلى الغرب وتتكون من جزئين يربطهما ممر جبلي يبلغ طوله ١٢ كم ، وفي الجزء الشرقي منه ببرز القمة الرئيسية التي تتميز بالارتفاع والتقطع وتنحدر انحدارا

شدیدا یتراوح ما بین ۵۰ مد ۲۰ نمو الوادی ۰ وتتمیز بشدة تقطعها بالسیلات الصغیرة Ravines و تمسلا الوادی کثیر من تکوینسات المصی الجرانیتی ۰

ومنطقة تقسيم المياه هنا المرب إلى الشرق حيث يمتد خط تقسيم المياه على طول قمم الشايب ( خريطة ٨ ) وأنم عناب ويمكن تعديده بوضوح كما يظهر عند حضيض المنحدرات الجنوبية للسلسلة سسابقة الذكر الجزء الاعلى بين وادى عناب الذى يظهر هي شكل وادى عميق تغطيه النباتات قرب اقدام جبل الشايب حيث تظهر مدرجات حصوية قرب اجزائه المليا • وأما الجزء الجنوبي الذي يعرف بكتلة أم عناب فهى عبارة عن كتلة معزولة بيضاوية الشكل تتميز بجوانبها المستديرة ويمتد محورها من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي ، وهي أمّل ارتفاعا من جبل الشايب أو حوالي ١٩٠٠ متر وعند حضيض سفوحها الشمالية الشرقية كانت توبجد بئر تعطى ماءا عزبا تسمى بئر أم ديجال. ويمتد فوقها خط تقسيم المياه الذي يستمر في امتداده نحو الجنوب مارا فوق تل ذو قمة مستديرة يسمى جبل رأس البارود يصل ارتفاعه إلى أكثر من من ١٤٤٠ مترا ، وإلى الشرق من خط تقسيم المياه ما بين جبل أم عناب ورأس البارود تظهر كتل جبلية بكاملها قرب خط الشاطيء منها جبل أبو بدون ٧٥٩ م ومجموعة تلال المقال ١٧٤٠ م وجبل الفالق وأبو مرسالة وهذه التلال النارية والتي تقع بكاملها إلى الشرق من خط تقسيم المياه تبدأ بجبل أبو بدون وهو عبارة عن سلسلة نارية طولها نحو خمسة كيل مترات تزداد عرضا وارتفاعا في جزئها الاوسط تجرى على جوانبها الشرقية والمجنوبية روافد وادى أبو نخرة وام الكباش ، وتتميز جوانبها بشدة انمدارها ما عدا الجوانب الغربية . كذلك تظهر سلسلة من التلال النارية تمتد في موازاتها وإلى الشرق منها يزيد ارتفاعها على ٤٠٠ م وتنحدر ببطء ناحية الشرق حيث تتصل مالسهل الساحلي ٠

وإلى الجنوب من أبو بدون بنمو عشرة كيلو مترات يظهر جبل المفالق واهو عبارة عن حافة جبلية ضمن مجموعة من التلال تتمثل اساسا في الفالق والمقال وابو مرات ويظهر كحافة جبائية طولية الشكل يمتد محورها من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقى ويزداد انحدارها نمي كل جوانبها على ٧٠٠ ويزيد ارتفاعها على ١١٦٢ متر • وتمتد على سفوحها الشمالية الشرقية الروافد العليا الرئيسية لموادى المفالق . وإلى الشمال من جبل الفائق بنحو ثلاثة كيلو متراك تظهر حافة نارية يهتد محورها من الشمال الشرقى إلى الجنوب الغربي تعرف بجبل « أبو جارية » تنحدر عليها أودية أبو جارية وطلعة المر • وإلى الشرق من هذه الكتلة يبرز جبل « المقال » والذي يمثل النهاية الشرقية للكتلتين السابقتين • ويزيد ارتفاع جبل المقال على ١٢٠٠ م ويظهر آثر صدع قرب مركزه ويتميز بشدة انهدار جوانبه الشمالية وبطء اندداره نحو الجنوب ( السهل الساحلي ) • ويعد جبل أبو مرات امتدادا جنوبيا شرقيا لهذه المجموعة الجبلية وإن تميز عنها بعدم وجود قمم بارزة حيث يتميز اعاليه بالتسطح تقريبا بينما يقل الانحدار على جوانبه ، وتحتل الاجزاء العليا من وادى أبو مرات المنطقة ما بين المنحدرات الشمالية لهذا التل والمنحدرات الجنوبية الشرقيسة نجبل « المقال » • وإلى المجنوب الشرقى من هذه المجموعة تظهر تالك نارية تقترب من هط الشاطىء ومنها جبل رأس عبده وأم تاغر التحتاني

والاخير عبارة عن تل جرانيتى أحمر اللون يرتفع عن قاع الوادى بسه ٢٧٩ م ويتكون من ثلاث قمم من الصعب الوصول إليها ويمكن من فوق قمته رؤية جبل سفاجة (أبو دياب) وسلاسل تاجا وأبو شجيلى وتتميز المنطقة بينه وبين جبل نقارة قرب سفاجة بوجود منطقة سهالية تغطيها الرمال الحمراء وتنتشر فوقها كتل جرانيتية معزولة ،

وجبل نقارة عبارة عن سلسلة من التلال الجرانيتية ترتفع وسط منطقة من السهول الساحلية قرب خط الشاطئ يمتد إلى الغرب منها سهل رملى منخفض يقع بينه وبين جبل أم تاغر التحتانى ولا يترك في الشرق سوى سهل ساحلى ضيق قرب ميناء سفاجة لا يزيد اتساعه على كيلو متر واحد ، ويزداد تضرسا وتعقيد في الجزء الجنوبي منه ويصل ارتفاعه إلى ٨٣٤ مترا وهو في حد ذاته مجموعة من القمم المرتفعة التي تتميز باستوائها ، وتعتبر كتلة جبل نقارة نموذجا لمنطقة تتميز بالتصريف الاشماعي Radial drainage system حيث تنحدر على جوانبه الشمالية ألودية أم تاغر وقلامونة وأبو مرسالة وعلى جوانبه الجنوبية والجنوبية العربية روافد وادى نقارة ، كما تتميز جوانب الشرقية بشدة انحدارها عكس الحال مع جوانبه الجنوبية والغربية التميز بقلة انحدارها بصفة عامة ، ويوجد قربه جبل رأس البارود وهو عبارة عن سلسلة تمتد كحافتين جبليتين متوازيتين المداهما خلف الاخرى والشمالية أكثر ارتفاعا وتتميز بصفة عامة بشدة انحدارها

وإلى الجنوب من رأس البارود حتى القصير تمتد سلاسل جبال البحر الاحمر تبرز وسطها قمم جبالية منها أم تاغر الفوقاني ( ٩٠٠ م)

وجبل أبو فراد ومحمد رباح وجبل واصف وجاسوس ووعرة وأبو عقاريب وأم زراطيط وجبل الحملى وحمراوين وضوى وجبل مور وتعتبر هذه المنطقة من أشد المناطق وعورة في جبال البحر الاحمر ويصل ارتفاع أغلب هذه القمم أكثر من ١٠٠٠ م كما انها تقع شرق خط تقسيم المياه الذي يمتد هنا من رأس البارود حتى جبل معيتق (عند خط عرض القصير) مارا فوق قمم جبلية أهمها من الشمال إلى المبنوب جبل سمنا ( ١٠٠٢ م أ وكاش الامير ( ٥٠٠ م ) وأم العباس ثم ينحنى فجأة فوق قمم تلية أقل ارتفاعا تنبع من منحدارتها الشرقية الروافد الجنوبية الغربية لوادى صافى ، ويمتد الخط فوق قمم جبل الروافد الجنوبية الغربية لوادى صافى ، ويمتد الخط فوق قمم جبل الريش الواقع إلى الشمال من جبل معيتق بحوالى عشرة كيلؤ مترات،

وجبل سمنا عبارة عن كتلة صلبة طولية الشكل يمتد محورها من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي تزداد عرضا في الشمال الغربي وتضيق جنوبا بالشرق وتبدو على الخريطة الكتتورية كنتوء جبلي بارز تنجدر منها بعض روافد وادى سمنا شرقا والتي يمتد فوقها خط تقسيم المياه ليتجه غربا فوق جبل اراضيا ويتجه منه نحو جبل الريش ( ٨٥٠ م) وتبرز التلال الاخيرة كأسافين علقات منها حافة فقارية داكنة اللون من صخر الدلوريت ترتفع إلى الشرق منها حافة فقارية ( ٤٠٠ م فوق مستوى المناطق المحيطة بها ) مثلثة الشكل من اللجرانيت الاحمر تتقطع بشدة بالمجارى السيلية إلى عدد من القمم التي تتميز بشدة انحدارها تعطيها تنظايا مفككة من الصحور النارية وتقطع جوانبها الشرقية أودية سبلية تتميز بدورها بمقاطعها الطولية شديدة

الانحدار كما تظهر إلى الشرق منها تلال منخفضة مكونة من مسخر الاردواز Slates تتحد عليها المعديد من الاودية المتجهة ندو المحر الاحمر •

والجزء الجنوبى من هذه المجموعة الجبليسة يتمثل فى جبسن «معيتق» وهو عبارة عن كتلة تلية داكنة اللون تتميز سفوحها الشرقية بشدة انحدارها وتضرسها عكس السفوح الغربية ، كما تبرز فيهسا نتوءات فى الشملل والجنوب ويبلغ ارتفاعها ١١١٢ متر وتتكون من مضر النايس وتقطعها الاجزاء العليا من الاودية فتظهر بها خوانق Gorges مميقة وتظهر بها أعراف عالية مدببة تشبه جبال الالب الشستية فى أوروبا وأهم الاودية التى تنحدر على سفوحه الشرقية وادى أم رابعة أحد الروافد الرئيسية لوادى صومدين الذى يجرى وسط مجموعة من التلال اللكونة من صخور النايس ، ومن هذه التلال مستوى السهل الساحلى بنحو معبارة عن تل يقع قرب القصير يرتفع عن مستوى السهل الساحلى بنحو معهر ويتميز باستواء قمته واحاطته من الشرق والجنوب بعدد من التلال الشستية الداكنة ،

وإلى الجنوب من جبل معيتق تظهر مناطق غاية في الوعورة والتضرس بسبب تقطعها بفعل الصدوع والاودية العديدة ومن أشهر التلال هنا جبل أم حمبس ومويلح وأم خرس وهذه التلال الثلاثة الاخيرة تمثل قمعا بارزة وسط المنطقة الوعرة والتي يمتد فوقها خط تقسيم المياه في انجاهه العادي نمو الجنوب الشرقي حيث يستمر في امتداده إلى الجنوب منها مارا بقمم صغيرة منها قمة « نصيب الكاش » وأم ديقال ونصيب الازرق وهي قمم قليلة الارتفاع ( اقتل

من ١٠٠٠ متر ) ثم يمر بكتلة طولية الشكل تبرز فوقها قمتان الشمالية وهي عبارة عن كتلة مستطيلة تعرف بجبل السباعي ( ١٤٨٤ متر ) والمجنوبية تعرف بجبل الضبعة يقع بينهما ممر مرتفع عرضه أكثر من خمسة كيلو مترات ويصل ارتفاعه ٧٠٠ م تتناثر فوقه تلال داكنة وإلى الشرق من هذه الكتل الجبلية يوجد جبل « أبو طيور » بارتفاع ١٠٩٩ مترا وهوعبارة عن حافتين فقاريتين متوازيتين يقع بينهما ممر جبلى مرتفع (أكثر من ٥٠٠ م) ويمتدان من الشمال إلى الجنوب وإلى الجنوب منهما يظهر تل مخروطي يسمى بجبل أم شداد وجنوبه تظهر همم نارية منها همة « أم نجاة » وهي كتسلة مخروطية يزيد ارتفاعها على ١٣٠٠ متر يمر فوقها خط تقسيم المياه ويزداد انحدار جوانبها الشرقية حيث تنصرف منها أودية جهة البحر الاحمر أهمها وادى أم غيج ، كما تظهر جنوبها قمم جبلية تتميز هنا بالتباعد عن بعضها وبارتفاعها وسط تلاذ أقل ارتفاعا منها جبل أبو دياب والذى يصل ارتفاعه إلى ١١٦٠ متر ويبدو كتل مستطيل الشكل بمحور يمتد نحو الشمال الغربي تحيط به العديد من التلال المنخفضة داكنة اللون • وإلى الجنوب الشرقى منه بنحو خمسة كيلو مترات توجد كتلة جبلية دائرية الشكل تقريبا تعرف « بحمرة الوجود » تبرز فوقها قمتان المحداهما شرقية والاخرى غربية والاولى أكثر ارتفاعا ( ١٠٠٠ م ) وتعتبر هذه الكتلة الجبلية من المناطق التي يتضم فيها خط تقسيم المياه بين التصريف المتوسطى والتصريف الغورى • وينحدر عليها المعديد من الاودية والتي أهمها وادى هلفية ووادى مويلح ووادى الجرقة •

ويظهر إلى الجنوب منها بحوالى عشرين كيلو متر جبك صغير يسمى جبل « عتود » وهو جزء رئيسى من مناطق تقسيم المياه ويوجد به منجم لاستغلال ( الطلق ) وهو تل صغير اقل ارتفاعا من ٢٠٠٠ متر تحيط به التلال والعروق المجبلية من المجنوب والشمال وتقع إلى الشرق منه مجموعة من التلال النارية الواقعة برمتها إلى الشرق من خط تقسيم المياه منها جبل عجنى الاحمر وعجلى الاسود وهي قمم بارزة وسط مجموعة من التلال الداكنة تنحدر بشدة في جانبيها الشرقي والمجنوبي وينصرف منها أودية قصيرة تتجه شرقها أهمها وادى عجلى وسيفين وسيفين و

وإلى الجنوب من جبل عتود ( جنوب خط عرض ٢٥° شمالا ) ترداد وعورة اللناطق الجبلية وتظهر مجموعة جبلية تتمثل في جبل مجحف وحفافيت ونجرس وزبارة وتقع شرقها بعض القمم الجبلية شديدة الوعورة ، وتمتد هذه المجموعة الجبلية جنوبا حتى وادى المجملات وإلى المجنوب من هذا الوادى تقع مجموعة جبلية أخرى تبدأ بجبل أبو حماميد وحماطة وأبو جردى ومتوسط ارتفاعها ١٩٨٧ متر يحدها جنوبا وادى لحمى •

وفيما يلى دراسة تفصيلية لهذه المجموعات بداية من جبل مجحف

#### - المجموعة الاولى:

وتبدأ بجبل مجحف وهو عبارة عن كتلة ارتفاعها ١١٩٨ مترا شديدة التعقيد في ملامحها المورفولوجية تتميز بقممها المدببة وجوانبها شديدة الانحدار حيث تجرى عليها مجموعة من الاودية أهمها وادى حفافيت شرقا ووادئ دوريج غربا .

يلى جبل مجحف جنوبا كتلة جبلية أخرى تسمى حنجلية تبدو طولية الشكل ممتدة من الشمال إلى الجنوب يصل ارتفاعها إلى ١٢٤٠ مترا وتقع إلى الشرق من جبل نجرس يفصلهما عن بعضهما ممر جبلى طولمى يرتفع عن مستوى سطح البحر بـ ٢٠٠ متر ٠

ويعتبر جبل زبارة امتدادا جنوبيا لجبل حنجلية وكلاهما من صخور النايس والشست والسربنتين مما يصبغ عليهما الملون الداكن،

أما جبل نجرس فيقع غربى حنجلية وهو عبارة عن تل جرانيتى ذا قمة مسننة يفصل بينه وبين كتلة حفافيت الواقعة إلى الجنوب الغربى منه منطقة صدعية يجرى بها وادى نجرس نحو الجنوب الشرقى وتوجد العديد من القمم الجبلية التى يمكن اعتبارها امتدادا لجبل نجرس وجبل زبارة أهمها لوبوى وسيكيب وأم حربة والاخيرة تشبه جبل نجرس في الخصائص التركيبية والملامح المورةولوجية و

وباما جبل حفافيت فهو عبارة عن حافة فقارية تمتد من الشسمال الغربى إلى الجنوب الشرقى لمسافة على كيلو مترا تحدها من الشرق والغرب مناطق منخفضة يدل شكلها على أصلها الصدعى ويجرى إلى الشرق منها وادى نجرس وإلى الغرب وادى حفافيت وتتكون هذه الكتلة من صخور النايس والشست والسربنتين ويشتد المسدارها في جانبها الشرقى وعند طرفها الجنوبي حيث يضيق بوضوح مجرى وادى الجمال في تلك النطقة وكأنه يسير في خانق تحده حوائط حفافيت في المناس وحائط تل « مخططة » في الجنوب •

وجمعة عامة تعتبر تلك المنطقة من جبال البحر الاحمر ـ من مناطق التعقيد الطوبوغرائي اللذي يعد انعكاسا لظروفها البنيسوية

وما انتابها من حركات تصدع طولية وعرضية كما اتضبح سابقا فى الفصل الخاص بالبنية والتركيب الجيولوجي أنه يوجد منا أكبر صدع جيولوجي وطوبوغرافي في السلسلة النارية في مصر • والذي يبدأ من نقطة ارتفاعها ٣٠٠ متر غرب جبل نجرس ((١٥٠٥ م) ممتدا إلى جبل حماطة في الجنوب (() •

### \_ \_ المجموعة الثانيسة "

أما المجموعة الاخرى الواقعة إلى الجنوب من وادى الجمال فتظهر نفس التعقيد الطوبوغرافي للمجموعة الاولى حيث تظهر في شكل تلال شديدة الانحدار والكثر ارتفاعا من السابقة واهم الجبال هنا جبل أبو حماميد وجبل حملطة وأبو جردى وطرفاوى وسميوكي وغيرها .

ويلاحظ من الخريطة الكتتورية أن خط تقسيم المياه يبعد الله عن خط الشاطئ المام روافد وادى الجمال وأم اللعبلس وأبو غصن والتى تنبع من المنحدرات الشرقية لتلل البحر الاحمر في هدده المنطقة •

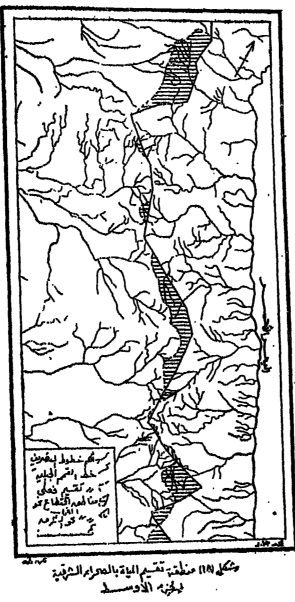
ويعتبر جبل أبو حماميد من أكبر التلال بهذه المجموعة ويتكون من صخور الشست والنايس, والسربنتين وغيرها من الصغور الاركية وتبدو كمجموعة جبلية ضخمة تبرز منها العديد من القمم الجرانيتية كل منها في صورة جبل منفصل ومنها جبل أبو حماميد المرئيسي وهو

Abd El Monem, A., Ges Strutures of the Red (1) Ser In ferred from Satelites picturés, Massachus ettes, 1968, pp. 25-31.

عبارة من سلسلة طواية انشكل تحيط بها التلال الاقل ارتفاعا مثل جبل أبو غصن ١٣٨٩ مترا وجبل طرفاوى ، وتعتبر هذه المنطقة من المناطق الرئيسية للتصرف حيث تقطعها الاودية التى تنحدر على جميع جوانبها ومنها وادى حلوز وهو الرافد اللجنوبي الرئيسي الممتسد نحو الشسمال ثم يتجه شرقا إلى الجنوب من جبسل حفافيت ليلتقى بوادى الجمال وتلتقى به أودية اخدودية عميقة ذات جوانب شديدة الانحدار وهذه الاودية تأتى من المنحدرات شديدة التقطع لجبل أبو هماميسد .

ويعتبر جبل حماطة امتدادا جنوبيا شرقيا لجمسك أبو حماميد يزيد ارتفاعه على ١٩٦٠ مترا ويوجد بينه وبين جبك أبو حماميد منطقة منخفضة موازية لكل منهما يجرى فوقها والدى حلوز الذى بستمد مياهه من كلا الجبلين ٠

ويتميز جبل حماطة بامتداده في سلسلة طولية ويعد جبا أبو غصن امتدادا شماليا له وقد سبق القول بأن تلك المناطق النارية والمتحولة قد تعرضت لحركات تصدع ادت إلى تقطعها في شكل سلاسل طولية تفصلها عن بعض صدوع عرضية وينحدر على الجوانب للشرقية والغربية لها العديد من الاودية التي تنحدر بشدة خاصة على الجوانب الشرقية مثل وادى رانجا ومستورة وقولان وخشير والاخير تنحدر روافده على جوانب جبل حماطة الشرقية ومن التلال الموددة هنا أيضا تل خشير يرتفع لاكثر من ١٥٦٠ مترا وأبو جردى الموجودة هنا أيضا تل خشير يرتفع لاكثر من ١٥٦٠ مترا وأبو جردى الشرقي منه وأم جنود وتعتبر هذه التلال منطقة رئيسية لتصريف الشرقي منه وأم جنود وتعتبر هذه التلال منطقة رئيسية لتصريف مياه وادى لمحامي الذي يتجه نحو الشمال الشرقي ( خريطة رقم ١٨) مياه وادى لمحامي الذي يتجه نحو الشمال الشرقي ( خريطة رقم ١٨) مياه وادى لمحامي الذي يتجه نحو الشمال الشرقي ( خريطة رقم ١٨) مياه



## - المجموعة الثالثة:

وتبدأ نمى الشمال بتلال أبو دهر ، عرجة وأم تنضبة وهي القل ارتفاعا من تلال المجموعة السابقة حيث يبلغ متوسط ارتفاع التلال الثلاثة ١١٣٠ مترا وهي تقع إلى اللجنوب منا وادى خوذة وإلى الجنوب منها توجد تلال أبرق وأعقاب النجوم ومشبح ويزيد ارتفاعها عن سابقتها بأكثر من مائتي متر ، وتنحدر منها شرقا روافد وادى الحوضين فيما تنحدر على جوانبها الغربية روافد وادى خريط ووادى علاقي وشعيط ثم بالاتجاه جنوبا بشرق توجد مجموعة الفرايد ( البجبل ذو الخمسة أصابع ) ويتكون من صخر الجرانيت ويزيد ارتفاعها على ١٣٦٠ مترا وتبدو كمجموعة من القمم الجرانيتية البارزة وتحدها شمالا وادى الخودة وجنوبا وادى رحبة ، وتظهر جنوبها جبال الجرف وأبو حديد ومعية وعدار كاكا وعنى وهذه التلال الاخيرة تنحصر بين وادى الحوضين شمالا ووادى دئيب في الجنوب وتتكون في معظمها من صخر اللجرانيت ويصل ارتفاع بعضها إلى أكثر من من متر ، وتر متر ،

وتعد مجموعة جبل علبة وشنديب ابعد الكتل الجبلية الاركية حيث نقع في أقصى الركن الجنوبي الشرقي ويزيد ارتفاعها على ١٩٠٠ متر وتعد كتلة جبل علبة وتعنى بلغة البجاة ( الجبل الابيض ) إقليم نباتي مميز حيث تنمو على سفوحها اشجار السنط مميز حيث تنمو على سفوحها اشجار السنط محتى منسوب ٣٠٠ م ثم تحل محلها نباتات أخرى مشل الموحيط وغيرها من نباتات (أ) كما سنرى فيما بعد ٠ ( راجع شكل ١٦ ) وشكل ١٨ )٠

<sup>(</sup>١) صنف الدين أبو العزاء المرجع السنابق ، ص. ٥٥ ج:

#### ثالثا \_ النطاق الهضيي

يمتد إلى الغرب من سلاسل جبال البحر الاحمر في مصر نطاق . هضبي متصل من خط عرض ٣٠٠ شمالا تقريبا حتى خط عرض ٢٢٠ ٠

ومع ما يميز هذا النطاق من خصائص مورفولموجية عامة لهى جميع اجزائه الا انه يمكن تقسيمه إلى قسمين مختلفين القسم الشمالى ويتمثل في الهضبة الجيرية والقسم الجنوبي ويتمثل أساسا في الجزء الهضبي المكون معظمه من صخور الحجر الرملي النوبي ويكاد يكوان خط عرض ٢٦٠ شمالا حدا فاصلا بين القسمين المهنزة عن القسمين وإن كان يوجد بينهما نطاق هضبي انتقالي له خصائصه المهيزة عن القسمين وهو المروف بنطاق الاراضي الوعرة ويقع الساسا إلى الشرق من شنية قنسا به

وفيما يلى دراسة تفصيلية اللخصائص المورفولوجية لكل من القسمين :

#### ١ ــ الهضبة الجيية الشمالية:

وتتمثل أساسا في هضبة المعازة وامتداداتها في الشمال في الجلالة القبلية والجلالة البحرية وجبل عتاقة وجبل المقطم والاخير يمثل النهاية الشمالية المضبة الجيرية ٠

### (أ) هضبة المازة:

تمثل مساحة كبيرة من الصحراء الشرقية واقعة خيما بين وادى قنا شرقا والتى تطك عليه بحافات حلئطية تتوغل منها شتوءات صخرية

كلسية داخل حوض هذا الوادى (أ) متمثلة اساسا في كتاتي الشهادين وعراس وأبو جاد وهذه الكتل تتميز بقممها المستوية مما يدل على كونها تمثل بقية متبقية من سطح هضبي و وتطل هضبة المعازة في الغرب على وادى القيل بحافات جيرية أيوسينية تتقطع بالعديد من الاودية الجافة المتجهة نحو النيل كما تقطعها في الكثير من قطاعاتها صدوع تتجه عادة نحو الشمال الغربي مثلما الحال قرب المنيا حيث تنحدر الحافة هنا نحو النيل بمحور يمتد من الشمال الغربي إلى المبنوب الشرقي يفصلها عن أرض الموادي سهول بدمونت ترتفع عن سطح الوادي بنحو خمسة أمتار فقط وتنتهي الهضبة في الشسمال الشرقي بحافة يزيد ارتفاعها على ٣٠٠ متر فوق مستوى سطح وادي عربة فيما بين الجلالتين الشرقية والغربية أما في الشمال الغربي فتنتهي بحافة جبل المقطم التي تنحدر بشدة إلى الشرق من مدينة فتنتهي بحافة جبل المقطم التي تنحدر بشدة إلى الشرق من مدينة

#### خصائصها المورفولوجية:

تأثرت هذه الهضبة طوال تاريخها الجيولوجي بالعديد من الصدوع التي تأخذ اتجاهات مختلفة إلى جانب تأثرها بوجود شبكة من انظمة التصريف الماثي ، هي في الواقع نتساج فترات المطر في العصور السابقة خاصة المطر البليستوسيني وقد عملت هذه الاودية على تقطع سطمها وظهور كتل جبلية منفصلة من السراي والتسهادين

<sup>(</sup>١) الواقع انه لا يمكن اعتبار وادى قنا نهاية شرقية للهضبة حيث تظهر داخل حوضه عديد من النصيلات Out liev ذات القهم المستوية مثل ابي جاد (٥٠٨ م) وكتلة السراى والجين والشمهادين وعراس م جغرانبا

وأبو هاد وغيرها ، وقد كان لطبيعة صفورها الجبيبة الاثر الكبير في تعميق مجاري هذه الاودية وظهور العديد من ظاهرات المتعربة الكارستية الناتجة عن الاذابة السطعية في كثير من مناطقها ساعد على ذلك كثرة الشسقوق Fissures والفجسوات والفواصل في صفورها إلى جانب غزارة المطر البليستوسيني وحدوث فترات مطر في العصور السلبقة مثل المطر البونطي في الميوسين وقد ترجع ازالة العديد من ظاهرات الكارست في الوقت الحاضر إلى سيادة عمليات التعربة المهوائية حيث دفنت العديد منها بالرواسب التي جابتها الرياح السائدة بالصحراء الشرقية و

وغالبا ما تكون الظاهرات الكارستية بالصهراء الشرقية (هضبة المعازة) عبارة عن ظاهرات كارستية متحجرة Fossil karst phenomena (") تكونت كما ذكرنا آنفا هي ظروف مناهية رطبة سادت المنطقة هي عصر البليستوسين .

وتزداد هضبة اللمازة ارتفاعا في الشرق مع الاقتراب من نطاق النجبال الاركية بينما يتراوح ارتفاعها في الغرب ما بين ٢٠٠ و ٥٠٠ متر وهي عموما اكثر ارتفاعا من هضبة المبابدة الرملية في الجنوب.

ويظهر في بعض اجزائها مسطحات من الرق الحصوية وتبدى أرض ما بين الاودية عدده المن المن الاودية المن ما بين الاودية المن المن المن المن الاودية خاصة في النجزء المشمالي منها ما بين النجلة ووادى النيك حيث تظهر شرق طوان مجموعة من التسلال والكتك المعزولة مثل جبل أبو حوف بارتفاع ٣١٧ مترا شمال شرق

<sup>(</sup>١) مجمد صفى الدين أبو العزا ، المرجع السابق ، ش ٧٥٠ .

طوان وتل الملاونة إلى المجنوب الشرقى منها وأبو مليسات وأم ريحيات وأم عرقوب وغيرها • كما تمتد تلال إلى الغرب من المجللة البحرية يتمثل أهمها في جبل كحيلية بارتفاع ٥٨٦ مترا وأم زيته والاخيضر تقطعها العديد من الاودية مثل وادى غويبة الذي يصب عند العين السخنة شرقا ووادى الباطنة الذي يصب عند بير عذيب وغيرها •

## (ب) هضرة الجلالة القبلية:

تبدو كهورست مرتفع تنحدر بشدة فى شكل حافة امتسداد Strike escarpment نحو خليج السويس فى الشرق عنسد رأس الزعفرانة وتشغل ما يزيد على ألف وخمشماتة كيلو متر مربع وتقع قرب خط عرض ٢٨ شمالا إلى الشمال مباشرة من جبل أم تناصيب الذى يمثل البداية الشمالية لسلاسل جبال البحر الاحمر الاركيسة يفصلهما عن بعضهما أراضى منخفضة تشغلها أودية حواشسية فى الشرق وطرفا فى الغرب، وعموما يتميز جانبها الجنوبي المواجه لتلك الاراضى بعدم وضوحه لاقترابه من الجبال الاركية، أما فى الشمال فينحدر بشدة نحو وادى عربة على ارتفاع أكثر من ٣٠٠٠ متر فوق منسوب سطحه كما تنحدر بشدة كذلك نحق خليج السويس وييلة متوسط ارتفاعها ١٤٦٤ مترا وإن ارتفعت بعض اجزائها على ١٥٠٠ متر متوسط متسر ٠٠٠

### (ج) مضبة الجلالة البحرية:

عبارة عن نتوء صخرى قريب الشبه من حافة النجلالة القبلية وإن كانت امتعر متها مسلمة عيث تبلم مسادتها نحو ١١٠٠ كيلو متر مربع

تنصدر نحو وادى غويبة شمالا بانحدار شديد وجنوبا نحو وادى عربة ويتميز جانبها الغربى بكثرة تقطعه نتيجة لعمليات النحت التى تامت بها الاودية العديدة المتجهة نحو وادى النيل فى الغرب مثسل وادى الرشراش المتجه نحو مدينة الصف ، أما حافتها الشرقية فتمتد فى موازاة خط الشاطىء وقريبة منه فى الاتجاء المشمالى الغربى ما بين رأس أبو درج فى الجنوب والعين النسخنة فى الشمال ، وتمتد نحو الشمال الشرقى فى شكل نتوء صخرى يعرف بخشم الجلالة تقطعه العديد من الاودية والصدوع التى تكشف تكوينات الترياسي والجوراسى ،

وبيلغ متوسط ارتفاع هضبة المجلالة البحرية أكثر من ١١٠٠ متر تزيد في بعض الاجزاء إلى ١٢٧٠ مترا ٠

### (د ) جبل عتاقة :

يبدو في شكل هلالى تقطعه العديد من الصدوع التي تأخف التجاهات متعددة ويتكون من الصخور اللجيرية الايوسينية و ويصل ارتفاعه إلى ٨٧٠ مترا وينحدر بشدة نحو مدينة السويس في الشمال وتصل قمته إلى ٨٨٨ مترا و (راجع خريطة ٨) .

## (ه) جبــل المقطم:

يتكون من صخور الحجر الجيرى الايوسينى وهو عبارة عن طية محدبة Anti cline تعرضت للعديد من الصدوع التى تعود إلى الاوليجوسين والميوسين •

ويتمثل مظهره المورغولوجي الممللي في ثلاث كويستات تضييق بالاتجاء نمو الشمال المغربي وتنمدر بشدة نمو وادى النيل خاصة

فى منطقة القلعة حين يمتد نهر النيل غرب المقطم فى موازاة مضرب طبقاته والتى تتميز بتعاقبها الجيولوجي التى تتراوح ما بين صلبة وأخرى لينة و وبصفة عامة فلننا يمكن أن تعتبر جبل المقطم بمساحته التى تمل إلى نحو ٥٠ كيلو متر مربع وكآخر امتداد شمالى لهضبة المعازة المجيرية ٠

#### ٢ ــ هضبة العبابدة الرملية:

تشغل نحق ٣٠٠ من جملة مساهة الصحراء الشرقية أو نحو ٧٠ الف كيلو متر مربع • وتمتد في شكل مستطيل تقريبا من المحدود الجنوبية لمسر مع السودان عند خط عرض ٢٢٠ شمالا ومنتهية في الشمال عند خط عرض ٢٦٠ شمالا شرقى ثنية قنا ويصل طولها نحو ٤٧٠ كيلو متر وذلك من المشمال إلى الجنوب ومتوسط عرضها ١٥٠ كيلو متر ويتراوح ارتفاع سطحها ما بين ٢٠٠ إلى ٥٠٠ متر تنحدر ببطء نحو وادى النيل في الغرب وتمتسد جنسوبا في أراضي شرق السودان بينما تندمج اجزاؤها الشرقية وتتداخل مع النطاق الجبلي الاركى أما في الشمال فتنتهي في منطقة مقطعة بشدة في نمط من الاراضي الجرداء المعروفة بالاراضي الوعرة أو البادلاند Bad land

ومع تكون معظم أرضها من صخور الحجر الرملى اللوبى الا أننا نجد غلهور الصخور النارية والمتحولة في كثير من أجزائها مثلما الحال عند خط عرض ٢٣° شمالا حيث يظهر جبلاً « سيحة » القارى بارتفاع ١٩٩٠ مترا يبرز إلى الغرب مباشرة من خط طول ٢٣٠ شرقا وسلط المختبة الرملية مقترباً من وادى النيلا وينبع منه وادى اله المجنبة ألدى يتجه غربا لليحب في وادى النيلا جنوب مدينة اسوان ٠

كذلك تظهر جيوب من صفور الحجر الرملى النوبى مجتازة خط تقسيم المياه مثلما الحال إلى الجنوب من وادى الحوضين قرب ساحل البحر الاحمر حيث تظهر هنا الصخور النارية والمتحولة اشبه ما تكون بخافة فقارية عقارية المعمرها صخور رملية نوبية من الشرق ومن الغرب فهى تظهر هنا فى العرب كهضيبات رملية نوبية تطل على وادى النيل فى محافظة أسوان باستثناء منطقة الجندل ومنطقة خانق كلابشة وبالاتجاه شرقا تظهر كهنسيبات متفرقة تأخذ اسماءا محلية مثل حاليا وأبرق وغيرها وقد أدى وجود العديد من الاودية الى تقطع الهضبة وتمزيقها وبروز مجموعات من التسلال المعزولة الماء المحلية المناء والمضيبات المنفصلة التى تعطى مظهرا طوبوغرافيا يتميز بالوجورة والمتضيبات المنفصلة التى تعطى مظهرا طوبوغرافيا يتميز بالوجورة والمتضيس كما سيتضح ذلك فيها بعد •

وإلى الشمال ــ ما بين هضبتى العبابدة والمعازة يظهر نطاق من الاراضى شديدة التقطع إلى الشرق والجنوب من ثنية قنا تظهر به المديد من الكتل التلية ذات القمم المسطحة والمكونة من حسخور جيرية مرتكزة فوق صخور طباشيرية ترجع إلى عصر الكريتاسى الاعلى إلى جانب تكوينات طين إسنا الباليوسينية •

ونظرا لهذا التعاقب الصخرى المتباين فقد انعكس ذلك بوضوح على مساعدة عطيات التعرية المختلفة من تعرية مائية وتعرية هوائية على سرعة تقطعها وتحويلها إلى أراضى وعرة شديدة التضرس والتباين المورفولوجى ، فتظهر بها السهول الحصوية مثلما الحال فى المنطقة الممتدة ما بين وادى قنا حتى طريق قنا — القصير جنوبا ، وتظهر هذه السهول الحصوية باسماء مختلفة مثل سهل نجاتير وفطيرى فى

الشمال والذى تنتشر فوق سلطمه تلال مصلوية وبعض الاكمات Mounds والروابى الجرانيتية ويمتد هذا السهل ( نجاتير للفطيرى ) على امتداد درجتين عرضيتين وقد تكون بسبب ازالة الطبقات الطباشيرية بفعك عمليات المتعربية واتكشافا الصخور الرملية مع ترسب مفتتات رملية وهموية وتتجه انظمة التصريف الماشى به نحو الشمال مع دورانها حول الحافة الشمالية •

أما إلى الجنوب فيوجد سهل مرخ وحمامة الذي يبجري فيه كل من وادى سلمات ووادى جارية الذي ينصرف غربا نحو وادى قنا • كذلك توجد تلال من المسخور الطباشيرية تمتد فيما بين السهول الرملية في الشرق ووادى قنا في الغرب ويرتفع منسوب هذه التلال إلى أكثر من • ه مترا فوق مستوى سطح وادى قنا •

## رابعا ـ نظم التصريف للائي في الصحراء الشرقية

## ١ ــ نظم التصريف المتجهة نحو البحر الاحمر شرقا :

من المعروف أن خط تقسيم المياه بين التصريف المتوسطى والتصريف المعورى يمر بمناطق متناهية الموعورة وعادة ما يكون اقرب إلى البحر الاحمر منها إلى النيل ( خريطة رقم ٢ ) ومن ثم فان الاودية المنحدرة شرقا تكون أكثر سرعة وعددا وانحدارا من نلك التي تنصرف إلى النيل غربا حبث تظهر بها بوضوح مظاهر الشباب في تعمقها على طول قطاعاتها وفي مظهرها المخانقي المساقط المائية شديد الانحدار وفي قيعانها الصخرية واعتراض المساقط المائية والجنادل لمجاريها وعدم تعرضها للامتلاء والردم بالرواسب الا في الهزائها الدنيا بمعنى انها لم تصل بعد إلى مرحلة التوازن. •

والواقع ان هالة الشباب التي تميز أودية الصحراء الشرقية المنجهة نحو البحر الاحمر ترجع إلى الارتفاع النسبي لجبال البحر الاحمر وكونها تحظى بكميات من المياه اثناء العواصف المطرة ، إلى جانب خصائص الصخور النارية التي تؤثر في تحديد انماط التصريف المائي للاودية المتى توجد بها فالانكسارات لعبت دورها في وجود انماط تصريف مستقيمة أو شبه مستقيمة لروافد تمثست مع امتداد محاور هذه الانكسارات أمثله على ذلك يمكن تتبعها في وادى أم غيج الذي ينتهي إلى الجنوب من القصير بنجو ٥٠ كم ويبلغ طول هذا الخط ٥٠ كم أيضا ، كذلك الحال بالنسبة لوادى خودة ( وبعض روافده ) الذي ينتهي إلى الجنوب من ميناء برنيس بنحو ٢٠ كم ويبلغ الخط الذي ينتهي إلى الجنوب من ميناء برنيس بنحو ٢٠ كم ويبلغ الخط

المستقيم من الوادى الرئيسى نحو ٤٠ كم ، كذلك يتميز الجزء العلوى المروف بوادى النعام الذى ينتهى إلى الجنوب من رأس بناس بنحو ، هم يتميز بشبه استقامته وذلك لمسافة ٥٠ كم (١) إلى جانب ذلك فهناك أو دية عادة ما تكون قصيرة تتمشى مع خطوط المفاصل الصخرية والشقوق إلى جانب السدود الرئيسية المنتشرة في مناطق عديدة ، ويوجد كذلك انماط أخرى من التصريف مثل النمط المعقوف مثل عدد من الاو دية المتجهة نحو وادى عربة ووادى ميقوع ووادى الحوضين ووادى سوراب عند خط عرض ١٠ ٣٢٠ في اقصى الجنوب الشرقى وتظهر كذلك في روافد وادى حوشية الذي ينتهى إلى الشمال من رأس غارب ،

ومما يجدر ذكره أيضا أن البنية النارية بما تحتويه من انكسارات مختلفة الاتجاهات ومفاصل وسدود تساعد على نمو شسبكات ذات زوايا حادة Angular وقائمة بصورة قد تكون متوازية غير انه اذا حدث أسر نهرى فمن المكن أن نجد هذا المنمط المعقوف بصورة واضحة وفى هذه الحالة يعد هذا النمط انعكاسا للبنية وعملية الاسر النهرى(٢).

تتعدد الاودية المنحدرة نحو البحر الاحمر كل واد منها له حوضه المستقل بذاته ولمه مصبه الخاص به ونظرا لعددها الكبير الذي يزيد على مائة وادى فانها لا يمكن أن تضاهى الاحواض الواقعة في النطاق الهضبي إلى الغرب من خط تقسيم المياه وإن ظهرت منها احواض

<sup>(</sup>۱) طه محمد جاد ، بعض خصائص التصريف الماثى بمرتفعات مصر الشرقية ، مجلة البحوث والدراسات العربية ، العدد العاشر ، القاهرة . 1971 -- 1980 ، ص ۲۸۹ ،

<sup>(</sup>٢) طه محمد جاد 4 المرجع السابق ، ص ٢٩١ .

واسعة نسبيا خاصة في المجنوب مثل حوض وادى « الحوضين » الذي تصل مساحته إلى ألف كيلو متر مربع وطول مجراه الرئيسي ١٠٨ كم ومتوسط انحداره ٣ : ١٠٠٠ ٠

وعموما فمعظم أحواض الاودية الشرقية لا تزيد مساحتها على مائتى كيلو متر مربع كما سيتضح فيما بعد (( خريطة ١٦ )) •

وإذا كانت الاودية هنا تتميز مقاطعها العليا والوسطى بالضيق بصفة علمة فان أجزاءها الدنيا التى تخترق السهل الساهلى قد يتميز بعضها بالضيق والبعض الآخر بيدو واسعا ومكشوفا ومندمجا مع السهل الساهلى ويصعب فى كثير من الاحيان المتعرف على مجاريها الا بوجود نباتات تنمو فى بطونها كما أن بعضها ذا مصبات تعطيها الرمال وبعضها الآخر تغطى أجزاءه الدنيا رواسب من المصى و لجلاميد المنقولة من الداخل ويرجع هذا التباين إلى ظروف تركيبية وظروف مورفولهجية ترتبط بهذه الاودية ،

وفيما يلى وصفا تحليليا لعدد من الاودية المتجهسة شرقا نحو البحر الاحمر للتعرف على خصائها المورفوالوجية المختلفة:

### (أ) وادى جمالين:

وهو وادى صغير يقطع سلسلة ملاحة ــ العش حيث ينبع منها وتظهر فوقها منطقة تقسيم مياه محلية ينحدر منها واديان رقيسيان الاول يتجه غربا منحدرا نحو وادى ملاحة برافد رئيسى له والمثانى وهو وادى جمالين لا يزيد طوله على بضعة كيلو مترات ويتميز بمصعب رملى تنمو على طول مجراه الادنى بعض الاعشاب المصحراوية .

# (ب) وادى ملاهــة:

يبدأ وادى ملاحة من جبل ملاحة وينتهى إلى الساحل بدلتا متسعة جنوبى خليج جمسة ويعتبر من الاودية الهامة بالمنطقة حيث تلتقى به العديد من الروافد عند السفوح الغربية بسلسلة التسلال « الصفر » ومن أهم هذه الروافة وادى عديد الجديان وأبو مروة ومى تنبع من المنحدرات الشرقية لجبال البحر الاحمد وتلتقى بوادى ملاحة الرئيسي الذي ينبع من جبل ملاحة ( ١٢٠٠ متر ) لتتجه كلها بصفة عامة نحو الشمال الشرقي لنلتقي إلى الغرب من سلسلة ملاحة العش الغربية بحوالى كيلو مترين وبعد ذلك يقطع وادى الملاحة طريقه عبر السلسلة الجيرية سابقة الذكر ( وتظهر جوانبه هنا في . صورة جروف جيرية تتخللها رقائق من الصوان ) ثم يتجه بعد ذلك عبر التكوينات النارية مكونا خانقا واضحا محاطا بجوانب شديدة الانمدار في صورة جروف وذلك لمسافة ثلاثة كيلو مترات وتظهر على طول قاعه سبخات وتنمو بعض النباتات المولية وبعض أشجار النخيل -التي تنمو متناثرة إلى جانب نباتات الطرفا • وعندما يخرج الوادئ من الخانق يأخذ طريقه بين حافات تنحدر ببطء نحو البحر ويظهر الوادى في السهل الساحلي متسع المجرى ولكنه قرب منطقة مصبه نتغير خصائص المتلال وتظهر حافة من الحجر الجيرى يتراوح ارتفاعها ما بین ۹۰ و ۱۲۰ مترا تکون مظهرا مورفولوجیسا بارزا شرق بئر الملاحة ، ويبلغ طول الوادى أكثر من ٦٠ كيلو متر يسير الجزء الاطول من مجراه في السهل الكبير بين خطى كنتور ١٠٠ - ٣٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر ( خريطة رقم ٢ )٠٠

## (ج ) وادى بيلى ( بلبع ) :

ينبع من تلال بيلي قرب السفواح الشرقية لجبل دخان وينتمي إلى البحر شمالي هضبة أبو شعر بقليل ويبدو أنه من الاودية التي تظهر على طول مجراها اثار الحركات التكتونية حيث يمتد عبر المحدود من الغرب إلى الشرق يشبه في ذلك الجزء من وادى ملاحة الذي يقطم سلسلة ملاحة ــ العش وينبع هذا الوادى من تلاك يزيد ارتفاعها على ١٠٠٠ متر وتلتقي هنا الرواهد قرب خط كتتور ٣٠٠ م ثم يأخذ الوادي الرئيسي اتجاهه نحو الشرق مع الانحرافة قليلا نحو الشمال وفي المنطقة الني تقترب نيها من السهل السلطلي تظهر جوانبه معاطة بتلال من صخور الانديزيت تغطيها تكوينات من الحجر الجيري حيث يعبر هضبة أبو شعر القبلى على طوك صدع كبير لمساغة كيلو مترين ونصفة حيث تقترب جوانبه وتصبح أشد تضرسا وانحدارا ويبلع عرض الوادى هذا في المتوسط ٣٠ م تظهر به ملامح الشسباب في ثنيات متعمقة Incised-Meanders تظهر خلال تلال يزيد ارتفاعها على مه متر فوق مستوى السهل ويغير الوادى اتجاهه خلال هذه المسافة أ ( ٥ر ٢ كُم ) ثماني مرات مما يدل على حدوث عملية اعادة شسباب Rejuvenation في هذا الجزء من الوادي .

وبعد أن يترك الوادى هذه التلال النارية المرتفعة يستمر مجراه واضح المعالم وسط حوائط شديدة الانحدار نحو قاعه في مسورة جروقة يتراوح الرتفاعها بين ٢٠ و ٩٠ مترا ٠ وبالاقتراب من منطقة المصب تنخفض جوانبه وتظهر في صورة أكمات معزولة ترتفع عن قاع الوادئ بحوالي ٢٠ م وتقال تنخفض تدريجيا بالقرب من منطقة

المصبب ليظهر قاع الوادى مندمجا مع السهل الساحلى مع ظهور بعض المكتل المجرانيتية والسدود الرأسية التى تقطعه ، وتعطى قاع الوادى رواسب سميكة من المحصى والارمال والتي تزداد درجة نعومتها بالاقتراب منطقة المسب كذلك تقل درجة الانعدار بوضوح ظاهر وتكاد تتمشى مع درجة انحدار السلم المسلطى نحو البحر في الشرق (خريطة ٢٩) ،

## (د ) وادى ام دلفسا:

ينبع من جبل أم دلفا ( ٩٠٠ م ) ويتجه نحو الجنوب الشرقى ثم يتجه شرقا ويأخذ طريقه تجاه البحر ، وبعد أن يترك اقدام جبل أم دلفا يستقبل رافدا قادما من الجنوب الغربى ( وادى الشايب ) وينبع هذا الرافد الاخير من جبل الشايب ويأخذ طريقه نحو الشرق إلى سهل رملى كما يستقبل رافدا قادما من الشمال الغربى يعرف بوادى أبو زوجاتا والاخير يصرف مناهة التلك التي تحمل اسمه ومعنى هذا أن وادى أم دلفا يصرف مياه مناطق تلك متضرسة تتكون من جبل الشايب وأم دلفا وما بينهما من مناطق تلية متناثرة ، ويبدأ وادى أم دلفا الرئيسي على بعد أكثر من ٣٠ كم من خط الشاطيء من ١٠٠ م ويأخذ طريقه نحو البحر حين يقع مصبه بين رأس أبو منقار شمالا ورأس الضبعة جنوبا وتقع جزيرة مجاويش قرب مصبه ويبدو المجزء الادنى منه غير واضح الجوانب يملا قاعه تكوينات حصوية ورملية مع تناثر بعض الكتل النارية على طول مجراه مع المتفائها ورامية الكارة على طول مجراه مع المتفائها ورامية مع تناثر بعض الكتل النارية على طول مجراه مع المتفائها ورامية مع تناثر بعض الكتل النارية على طول مجراه مع المتفائها ورامية مع تناثر بعض الكتل النارية على طول مجراه مع المتفائها ورامية مع تناثر بعض الكتل النارية على طول مجراه مع المتفائها قرب المصب ،

## (ه ) وادى أبو مرأت :

يصرف هذا الوادى منطقة من التلال النارية داكنة اللون تبلغ مساعتها ٧٠ كم٢ ويبلغ طول الوادى وروافده نحو ١٢٠ كم وينبع من السفوح الشمالية الشرقية لجبل أبو مرات ( ٩٥٠ م) يلتقى به رافد رئيسى ينبع من السفوح الجنوبية لجبل « المقال » ( ١٠٧٦ م ) وبعد التقائه بهذا الرافد يتجه نحو الشرق لمسافة ١٠ كم تقريبا ما بين خطى كنتور ١٠٥٠ و ٢٥٠ م تحيط به جوانب مرتفعة شديدة الانحدار نحب و قاعمه وبضيق السوادى ليقسل السساعه إلى ٥٠ متسر وإن اتسم في بعض مناطق التقائه بروافد قادمة من الشمال الغربي أو الجنوب الغربي كما هو الحال إلى الشرق من بئر أبو مرات بحوالي كيلو متر ونصف حيث يلتقى برافدين ٠

وإلى الغرب من الطريق الرومانى القديم بحوالى كيلو مترين يصل الوادى إلى السهل الساحلى ويقل انحداره بوضسوخ ويزداد اتساع مجراه ويكاد يندمج مع السهل الساحلى وان نمت على طوله بعض الحشائش والنباتات وتبلغ كثافة التصريف بحوض الوادى ٥٢ر١ ونسبة التقطع ٥ر١ ويصب جنوب رأس أبو سومة ويلتقى في جزئه الادنى بروافد طويلة منها وادى أم مبارك الذى يلتقى به على بعد حوالى ٣ كم من خط الشاطىء • وتتجاور دلتاه مع العديد من الدلات ومصبات الانهار الاخرى القريبة منها مثل وادى أبو مرسالة ووادى أبو جروف الذى تقع أمام مصبه جزيرة طوبية •

#### ــ وادى أم تاغر:

بيلغ طول الوادي الرئيسي أكثر من ٤٠ كم يمتد على طوله الطريق المؤدى من سفاجة إلى قنا وينبع أساسا من جبل أم تاغر ناتقى به المديد من الروافد التي تنبع من التلال القريبة وأهم هذه الروالمد وادى ماديربة وأبو ماية والاخير ينبع من تلال منخفضة تقع بين جبل أبو فراد وأم تاغر وتغطى قاعه الرواسب المصوية • ويستمر وادى: أم تاغر شرقا وسط تلال منخفضة داكنة اللون إلى أن يلتقى بوادى البارود على بعد حوالي ١٢ كم من الساحل والوادى الاخير ينبع من جبل رأس البارود ويتجه منها نحو الشرق ، وقبل اقترابه من التلال الساطية ينمنى نحو الزاوية اليمنى على طول المسدام تلك التلال حتى يلتقي بوادى أم تاغر ويمتد هنا في خانق يسمى خانق البارود ويبلغ طوله ٦ كم ويتراوح عرضه ما بين ٥٠ و ١٢٠ م وتتميز جوانبه هنا بشدة انحدارها حيث تبدو في صورة جروف ترتفع إلى ٩٠٠ م فوق مستوى قاع الوادى ٠ والمظهر المورفولوجي هنا شديد الوعورة والتضرس وتنحدر من تلك الجروف إلى الوادي مجساري سيالية ذات انحد الرات شديدة للغاية تزيد في كثير من الاحيان على ٨٠ درجة ، وتظهر قرب النهاية الشرقية لهذا الخانق كتلة جرانيتية ترتفع فوق قاع الوالاى بـ ٣٠٠ م يلتف حولها الموادى على طول تاعدتها وبالنظر اليها من الوادى تبدو في صورة قمم شاهقة تعلو بعضها بعضا ، وتغطى قاع الخانق كثير من اللكوينات الحمسوية تتخللها جلاميد وكتل صخرية خاصة قرب حضيض الجروف اللرتفعة • ويلاحظ أن وادى البارود الذي يلتقي بوادي ألم تاغر عند هذا المخانق بدلا من أن يتخذ مجراه التجاها سهلا نحو البحر خسلال الاراضى المنطقة عند وادى شلالة نجده ينحرف نحق الجنوب الشرقى مارا بمنطقة المفانق (وهى ذات أصل صدعى يمتد محوره من الشرق إلى الغرب) متخذا إياه مسلكا نحو البحر وبعد أن يترك الوادى هذا الخانق يتسع مجراه ويمتد فى منطقة منخفضة فى صورة سياحات وينتهى عند رأس البارود و

#### \_ وادى الفالق:

يصرف منطقة تبلغ مساحتها ١٣٠ كم له روافد رئيسية تنبع من المنحدرات الشمالية لجبل المقال ( ١٢٤٦ م ) ، وجبل الفائق ويبلغ طول الوادى الرئيسى ١٢، كم ويبلغ عدد روافده في للراتب المفتلفة المحاديا وتبلغ كثافة التصريف المائي لحوضه ( ٣٢٣ ) .

وتأتى روافده الرئيسية من الجنوب العربي حيث تصرف منطقة المنصدرات الشمالية لجبلي المقال والفالق والتلال اللتي تجاورهما وتتمثل الروافد في القسال وأبو مرات وطعلت المرة ويلتقى الاخير بالوادي الرئيسي بعد الطريق الروماني بحسوالي كيلو منزين شرقا ويستمز الوادي منصدرا ببطء ناحية الشرق وفي جزئه الاوسط سبعد أن يكون قد انتهى من استقبال روافسده سيقطع طريقه وسط مسسدع يمتد لسافة ٣ كيسلو متر تحيط به هسافات ترتفع عن قاعه بأكثر من ٣٠٠ متر وقد ادت الروافسد العسديدة القادمة إلى هذا الجزء من الوادي سخاصة من اللجانب الجنوبي سافادة وتقطعها وزيادة عرض الوادي في هذا الجزء حيث يصل عرضه هنا إلى ابتعاد الحافة وتقطعها وزيادة عرض الوادي في هذا الجزء حيث يصل عرضه هنا إلى اكثر من كيلو متر والمد وتبدو جوانبه واضسحة المعالم وعنسدما يقترب الوادي من البحر يلتقي برافدين قادمين

من الشمال الغربى ليستمر تقدمه وسط اكمات حصوية تحدد مجراه العديد من الانواع التباتية الجافة ، وعند النقطة التى يدخل فيها منطقة السهل الساحلى تمتد هضيبة حصوية نحو الشمال لمسافة ١٠ كم تمتد فوقها أودية والسعة نسبيا تمثل روافد أخرى للوادى ، وينتهى فى البحر عند شرم العرب فى صورة مصب خليجى Estuary يقطع الاطار المرجانى الملاصق لخط الشاطىء ٠

#### \_ وادى أبو مخاليق:

يصرف هو وأوديته مساحة ١٢٦ كم وهو عبارة عن مجرى رئيسى يبدأ بالتقاء رافدين رئيسيين هما وادى أبو نخرة ووادى أم الكباش ينبع الاول من السفوح الشرقية الجبل أبو بدون ( ٥٥٧ م ) وتتجه روافده نحو الشمال الشرقى وقبل التقائه بوادى أم الكباش بحوالى عكم يتجه شرقا لمسافة ٥ كم تحيط به حافات من الشمال والجنوب بارتفاع نحو ١٠٠ م فوق مستوى قاع الوادى ٠ ويبدو الجانب الجنوبى أكثر تقطعا بسبب كثرة الاودية التى تتجه نحو وادى أبو نخرة والذى يبدو هنا فى صورة صدع ، يظهر ذلك بوضوح أكثر فى امتداد الحافة الشمالية التى تنحدر بشدة نحو الوادى ٠

وبعد أن يترك الوادى هذا القطاع يمتد نحو الجنوب الشرقى ببطه ظاهر حتى يلتقى بوادى أم الكباش على بعد أكثر من ١٠ كم من خط الشاطىء ٠

أما وادى الكباش فينبع من جبل أم الكباش ومن السفوح الشمالية لجبل أم فهيم ويعتبر هذا الوادى الرافد الرئيسي لوادى أبو نخرة ، مجاراتها م ١٢ - جغرافيا

وبعد أن يترك منبعه يلتقى بوادى أبو قرية حيث تفصلهما حافة صغيرة تقع على بعد ٤ كم من السهل الساحلى كما يلتقى به رافد آخر قادم من جبل قرية ثم يتجه بعد ذلك إلى الشمال الشرقى ثم يتجه شرقا ليلتقى بوادى أبو نخرة ويتحدا فى واد واحد يعرف باسم أبو مخاليق والذى يتجه نحو الجنوب الشرقى لمسافة ٣ كم وسط منطقة مستوية تقريبا ثم بتجه شرقا وسط حافات صلصالية وحصوية منخفضة وذلك لمسافة ٥٠ كم مقتربا من الحافة الجنوبية وعند التقاء الوادى بطريق سفلجة الرئيسي وعلى بعد حوالى ٢ كم من خط الشساطىء يأخسذ اتجاها واضحا نحو الشمال الشرقى ليصب فى خليج أبو مخاليق الذى تطوقه الاطارات المرجانية من جميع الجهات تقريبا وفى جزئه الأدنى تحيط به مصاطب منخفضة من التكوينات البليستوسينية والحديثة كما يلتقى به كثير من الروافد القصيرة ، وتندمج دلتاه مع دالات الاودية القريبة .

# وادی تقیاره 🖺

وادى صغير يصرف منطقة مسلحتها ٤٧ كم ٢ يبلغ عدد روافده ٧٨ رافدا ويبلغ طول الوادى الرئيسى أكثر من ١٥ كم ٠ وتأتى معظم روافده من المنحدرات الجنوبية والجنوبية الغربية لجبل نقارة ويتجه نحو الشمال الغربي ثم يدور حول جبل نقارة من الجنو ب ملتقيسا بأحد الروافد القادمة من السفوح الجنوبية ثم يتجه بعد ذلك نحو البحر ٠ وتعتبر كتلة نقارة منطقة تقسيم مياه محلية تفصله عن وادى أم قلامونة في الشمال ٠ ويمتد الوادى الرئيسي في منطقة السهل

الساحلى لساغة تزيد على ١٥ كم كما تظهر أمام مصبه منطقة من أكثر مناطق الشعاب الرجانية ازدهارا ( خريطة رقم ١٢ ) ٠

# وادى سفاجة:

من الاودية الرئيسية يصرف هو وروافده مساحة تبلغ ٣٩٠ كم ويبلغ طول الوادى الرئيسي ٢٠ كم وله روافد رئيسية أهمها وادى محمد رباح ووادى واصف وتبلغ اطوال الروافد بمراتبها المختلفة بحوض وادى سفاجة ٣٧٠ كم ٠ والرافد الرئيسى الأول وهو وادى محمد رباح ينحدر من تلال منخفضة (أقل من ٥٠٠ م) تقع بين جبل أم تاغر التحتانى شرقا وجبل أبو فراد غربا ويمتد الوادى فى مجرى ملىء بالحصى نحو الجنوب الشرقى وقبيل التقائه بوادى سفاجة ملىء بالحصى نحو الجنوب الشرقى وقبيل التقائه بوادى سفاجة يستقبل وادى صغير قادم من جبل أم تاغر ٠

وواذى رباح فى الواقع هو محصلة لثلاثة روافد قادمة من منطقة التلال المنخفضة ما بين جبل أم تاغر وأبو فراد وتتميز تلك الروافد بالضيق الواضح ( لا يزيد عرضها على ٢٥٠ م ) كما تتميز بكثرة انعطافها بين التلال الجرانيتية الداكنة وبعد أن تلتقى هذه الروافد الثلاثة يتجه وادى محمد رباح الرئيسى جنوبا ثم جنوبا بشرق ليلتقى بوادى سفاجة على بعد أكثر من ٢٠ كم من خط الشاطى و ٠٠

واما الرافد الرئيس الآخر لوادى سفاجة فيعرف بوادى واصفة وهو قادم من منطقة شديدة الوعورة إلى الجنوب الغربى من نقطة التقائه بوادى سفاجة حيث يلتقى به فى منطقة منخفضة بيضاوية الشكل تحيط بها تلال قليلة الارتفاع من الصخور الرسوبية فى صورة

شريط لمسافة ٨ كم من الجنوب إلى الشمال مكونة أساسا من ثلاثة تلال تزداد ارتفاعا من الشمال إلى الجنوب التل الشمالي هــلالي الشكل ينحدر بشدة نحو الشمال ويقل انحداره جنوبا وارتفاعه ٢ر٢٤٢م والتل الاوسط ( ٢ر٥٠٥ م ) عبارة عن حافة فقارية جادة شهديدة الوعورة والتضرس في جانبها الجنوبي الغربي وتنحدر ببطء جهسة الغرب • أما التل الجنوبي فيبدو في صورة حافة حادة ، تنحدر بشدة شرقا وببطء جهة الغرب وارتفاعه ٥٢١ مترا ، وينحدر وادى واصف من جبل واصف ( ١٠٤٠ متر ) في شكل خانقي ضيق تحيط به الحافات النارية المرتفعة ثم ينفتح على السهل مكونا الجزء الشمالي من منطقة واصف ليلتقى بوادى سفاجة قرب تلال محمد رباح في منطقة مكونة من صفور المجر الرملي النوبي • والواقع ان الملامع المورفولوجية لوادى واصف تعتبر انعكاسا حقيقيا للتركيب الجيولوجي بجانب تأثرها المحدود بالتعرية الخارجية وعمليات الانهيار الارضى والاخيرة أكثر وضوحا وذلك بسبب وجود تكوينات طينية في صورة طبقات متعاقبة مع طبقات من الحجر الجيرى الصلب خاصة على الجانب الغربي للوادي ٠

وتتميز جوانب الوادى بصفة عامة بشسدة انحدارها (ما بين وتتميز جوانب الوادى بصفة عامة بشسدة انحدارها (ما بين و ٠٠٠ - ٠٠٠) وانحدار المجرى نفسه ٣٠ كما تظهر منطقة تقسيم مياه واضحة بين منطقة المنجم القديم والمنجم المجسديد ترتفع عن قاع الوادى بنحو ١٣٠٠ مترا كما يظهر صدع يمتد في موازلة الساحل يبدو المجانب الغربي منه في شكل حافة قافزة تظهر عندها مكاشف الطبقات الرسوبية وتأخذ شكل كويستا نصفيرة تتحدر بشدة تجاه

الشرق وتدل الصورة المورفولوجية والتركيبية هنا على حدوث غمر بحرى ترك على السطح مكونات تعرضت لحركات أرضية تالية ٠

ومن الروافد الأخرى لوادى سفاجة وادى « أبو مروات الربان» وهو رافد صغير ينبع من المتحدرات الشمالية لجبل « وعرة » ويلتقى بوادى سفاجة فى اقصى الغرب من حوض التصريف ويتميز هـذا الوادى بشدة انحداره وعمق مجراه حيث ترتفع جوانبه من الصخور النارية بأكثر من ٧٠٠ م فوق مستوى سطح البحر ويوجد فى جزئه الأعلى بئر أبو مرات عند نقطة التقائه برافدين من روافده العليا ٠ كذلك يوجد رافد آخر لوادى سفاجة يعرف « بتلع الزرقا » ينبع من مرتفعات تزيد على ١٠٠٠ م ويمتد موازيا تقريبا لوادى أبو مروات الربان من الجنوب إلى الشمال حتى يقترب من وادى سفاجة ، وعلى بعد " كم من الوادى الأخير يتجه شمالا بشرق ليلتقى به بزاوية حادة وعلى بعد أقل من كيلو متر واحد ناحية الشمال الشرقى من نقطة التقائه بوادى سفاجة يلتقى به رافد آخر قادم من الشمال الغربى يسمى وادى أبو فراد يشبه كثيرا الروافد السابقة ٠ من حيث شدة انعطسافه وتعمق ثنياته وشدة انحدار جوانبه نحو قاعه ويزداد النعطاف قعبل التقائه بوادى سفاجة ٠

ويوجد رافد قادم من الجنوب يسمى وادى الديبة ينبع من جبل أبى الديبة يتميز بالاتساع النسبى لجراه وقلة انعطافه •

و آخر الروافد الرئيسية لوادى سفاجة يتمثل فى وادى الأبيض الذى ينبع من السفوح الشمالية لجبل جاسوس ( قرب مناجم فوسفات أم الحويطات ) ويمتد الوادى نحو الشمال الشرقى بقاعه المستوى

(يمتد فوقه الآن طريق برى تسير فوقه العربات ) حتى يلتقى بوادى سفاجة الرئيسى قرب منطقة السهل السلطى على بعد أقل من ١٥ كم من خط الشاطىء • ويتميز مجرى الوادى (وادى سفاجة) فى منطقة السهل الساحلى باتساعه وبطء لنحداره ، ولكن عندما يدخل منطقة التلال النارية يصبح شديد الانعطاف بين جافات حادة مرتفعة ويضيق مجراه بشدة ويشتد انحدار جوانبه وإن كأن يتسع عند نقط التقائه بروافده الرئيسية مثل واصف ومحمد رباح •

## **ـ وادی جاسـوس** :

ويصرف هذا الوادى وروافده مساحة ٧٠ كم٢ ومعظم منطقة حوض تصريفه قلية الارتفاع واهم روافده تلك التى تنبع من السفوح الجنوبية لجبل أبو الديبة والذى يمثل منطقة تقسيم مياه محلية بين وادى جلسوس ووادى الديبة سابق الذكر ٠ وتكاد تتصل الروافد العليا لكل منهما فى تلك المنطقة مما يدل على عظم عمليات النحت التراجعى وانها منطقة اسر نهرى وشيك ٠

وبعد ان تلتقی روافد وادی جاسوس یتجه الوادی الرئیسی ملتفا حول السفوح الجنوبیة لجبل جاسوس حیث یشتد انحداره فی هذه المنطقة و تحیط به حافات مرتفعة یزید انحدارها نحو قاع مجراه باکثر من ۸۰° ویزید ارتفاعها علی ۴۰۰ م ثم یتجه الوادی نحو الشمال الشرقی مستقبلا روافد قادمة من السفوح الشرقیة لجبل جاسوس وبعد ذلك یتجه الوادی نحو السهل الساحلی ببطء واضح ۰ (راجع خریطة ۱۲) ، ۰

وفي منطقة استفراج الفوسفات على بعد ١٥ كم من الساحل يظهر وادى الابيض احد روافد وادى سفاجة قرب منطقة استفراج الفوسفات من منجم أم الحويطات وقد تلاشت تقريبا منطقة تقسيم المياه بين الواديين ليصبح وادى الابيض وكأنه احد روافد وادى جاسوس وبعد ذلك يتجه الوادى الاخير نحو الشمال في شكل نصف دائرة شمال سكة حديد شركة الفوسفات ويسير في وادى متسمع يزيد عرض مجراه على كيلو مترين في بعض قطاعاته ثم يتجه بعسد ذلك نحو الشمال الشرقي حتى يلتقى بالبحر في منطقة خليجية صالحة ارسو المراكب الصغيرة ٠

وفى المنطقة ما بين سفاجة والقصير توجد أودية عديدة تقطع التلال النارية وتصل إلى البحر تشبه كثيرا الاودية سابقة الذكر فى معظم خصائصها المورفولوجية والتركيبية ومن هده الاودية ولدى جوسيس وأبو شجيلى وأبو حمرة وحمراوين والعمباجى وسوف ندرس بعض هذه الاودية بالتفصيل كما يلى :

### ... وادى حمراوين:

ينبع من جبل حمراوين ( ١٨٠ م ) من المنحدرات الشرقية ويسير في وادى متعرج Tor tons خلال تلال من صفور الشست وتبلغ مساحة حوضه ٧٦ كم وعدد روافده في مراتبها المختلفة ٧٠ رافدا وتنبع بعض روافده من منطقة تلية تقع إلى الجنوب وعندما يتجه الوادى شرقا نحو السهل الساحلي تنشر على قاعه رواسب حصوية ورملية تحيط به مصاطب دماليكية ، وعلى بعد كيلو متر واحد من خط الشاطيء تظهر حافة ضيقة من الحجر الجيرى ترتفع عن مستوى

السهل الساحلى بأكثر من ٨٠٠ م • تستمر فى شكل تلال معزولة solated hills تمتد حتى وادى سفاجة ويبلغ كثافة التصريف بحوض الوادى ٩٥ ويبلغ طول المجرى للرئيسى ٢٠ كم ويجرى إلى الشمال من القصير بنحو ٣٠ كم •

## ــ وادى صودمدين:

ينبع من اقدام جبل معتيق ومن التلال المجاورة ثم يتجه شرقا ويقطع سلسلة جبل «ضوى » الجيرية متجها نحى الشمال الشرقى وقبل أن يقطعها يمتد لساغة ٨ كم وسط تكوينات رملية نوبية ، وبعد أن يقطع سلسلة جبل ضوى الجيرية يمتد وسط تكوينات نارية وقبل أن يلتقى بطريق السويس القصير يقطعه وادى قادم من الشسمال الغربي ( وادى كوبايب ) احد روافد وادى نخيل المتجه بدوره نحى الجنوب الشرقى ، وفي منطقة التقائهما تنمو كثير من النباتات مشل الطرفا والاتل ويستمر مجراه في صورة شبه صستقيمة حتى قرب الساحل ( ١٠ كم منه ) وبعدها يتجه نحو الجنوب الشرقى ثم نحو الشمال الشرقى إلى البحر ،

## - وادى العمباجي :

يصرف هذا الوادى منطقة واسسعة نسبيا ( نحو ٤٠٠ كم ٢ ) يبدأ أساسا من نقطة إلى الشمال الغربى من القصير منحدرا من منطقة تتميز بالتلال الاركية ويبدأ المجرى الرئيسي من نقطة اتصاله بوادى سيالة حيث يأخذ طريقه حنوبا بشرق نحو السهل الساحلي ، وفي جزئه الموازى لسلسلة « ضوى " نحو الغرب (١) ، يرتبط بالتركيب

<sup>﴿</sup> اللَّا يسمى هنا وادى أبو زيران .

الجيولوجئ للمنطقة حيث تحده غربا تلال سوداء منخفضة وفي شرقه ترتفع سلسلة من الحجر الجيرى مع حافة حادة منحدرة من جبل ضوى ويسير المجرى في بدايته وسط سهل رملي متسع لمسافة ٨ كم ثم ينثنى ثنية حادة في شكل حرف كم متجنبا حافة شديدة المسلابة من صخور التسست إلى أن يصل إلى منطقة تعرف بـ « خان الحمرة » على بعد عشرة كيلو مترات من الثنية السابقة تظهر بها جروف مكونة من الحجر الرملى النوبي تتضع أكثر على الجوانب الشرقية للوادي والذى يتحدد مجراه هنا \_ إلى الغرب من سلسلة ضوى \_ بخط Junction-line بين الحجر الرملي النوبي والتكوينات النارية حيث يظهر الاول في صورة جروف على الجوانب الشمالية السرقية بينما تظهر الصخور النارية كتلال سوداء مقطعة في الجنوب وبالقرب من الطرف الجنوبي لسلسلة ضوى يتجه الوادي نحو حافة ضوى الجيرية ويقطعها متجها ناحية الشرق في مجرى ضيق وعميق تطل على جوانبه حافات جيرية شديدة الانحدار ــ تقطعت بفعــل الصدوع التي تتجه في اغلبها من الشهمال الشرقي إلى الجنوب الفربي ( خريطة ١٢ ) وتوجد هنا بئر تسمى بئر البيضا ( البئر الانجليزى ) وبعد أن يمر الوادى خلال تلك الفتحة يستمر مجراه شرقا تعطيه تكوينات رملية هصوية ، وتظهر بعر العمبجي على بعد ١٠ كم من القصير وبعد أن يترك الوادى منطقة البئر ينفتح في السهل الساحلي متجها جنوبا بشرق تحيط به جروف من الحجر الجيري على كلا جانبيه تأخذ في الانخفاض بالاتجاه شرقا نحو القصير حيث يزداد اتساع الجروف الشمالية مكونة مصاطب حصوية متدرجة نحو ساحل القصير • ويكون وادى العمباجى دلتا مروحية arcuate-delta من رواسب فيضية تقع مدينة القصير على الطرف الشمالي منها ٠

والواقع أنه على طول مجرى وادى العمباجى ( ٤٠ كم ) يتلقى عددا من الروافد معظمها قادم من الغرب والجنوب الغربى أهمها وادى عطشان الذى ينبع من كتلة الاطرش ويتميز فى اجزائه العليا بضيق مجراه ويعتبر من الاودية الطولية الرئيسية حيث يجرى من الجنوب إلى الشمال يحاط فى جزئه الشمالى بتلال مرتفعة شديدة التضرس ويقترب من جزئه الجنوبى صدع أثر كثيرا فى خدائده من الجانب الاستقامة والمضيق وهو فى هذا يشبه وادى منفيح على الجانب الشرقى لجبل قطار ومن الروافد الاخرى أيضا وادى كريم الذى يمتد فى موازاة وادى عطشان فى الغرب ويتميز بكثرة روافده إلى جانب وجود مناجم الفوسفات داخل حوضه و

وبالاتجاه جنوبا ما بين القصير ورأس بناس يوجد أكثر من ٥٨ واديا وكلها أودية متشابهة في معظم خصائصها المورفولوجية ويمكن أن نتخذ نموذجين لدراستهما هما وادى غدير ووادى الجمال ٠

#### \_ وادي فيدير:

يصرف هو وروآفده أأعديدة منطقة وأسعة تنتشر فوق سطحها مجموعة من التلال المرتفعة (يزيد ارتفاعها على ٥٠٠ م) و تبلغ مساحة حوضه نحو ٥٠٠ كم ويزيد طول مجراه الرئيسي على ٤٠ كم ويصب في البحر الاحمر قرب خط عرض ٥٠ ٢٤ شمالا (١) ٠

<sup>(</sup>۱) توجد فى باطن الوادى بئر تعرف بب بئر غدير على منسوب ٣٠٠ م فرق مستوى سطح الدر مياهها صالحة للشرب .

ویرفده وادی قادم من الشمال حیث السفوح الغربیة لجبال نجرس ثم یلتقی برافد آخر أصغر قادم من الجنوب الغربی لیلتقی به قبل بئر غدیر بحوالی ه کم ویتجه کوادی رئیسی نحو الشرق فی شکل نصف دائرة تقریبا حیث بلتف حول حضیض جبل غدیر الجنوبی ( ٤٦٤ م ) وهنا یلتقی برافد آخر رئیسی قادم من السفوح الشمالیة لسلسلة تعرف بجبل « لوبوی » وعندما یتجه الوادی الرئیسی نحو السهل الساحلی تحف به تلال ترتفع لـ ۱۹۰۰ مترا ، ویوجد رافد آخر یلتقی به فی منطقة السهل الساحلی یأتیه منحدرا من السفوح الشرقیة لجبل سیکیت ویتمیز هذا الرافد بشدة تعرجه وانحداره و والتـلال المحیطة بوادی غدیر الرئیسی تظل محیطة به إلی آن تختفی علی بعد المحیطة بوادی خدیر الرئیسی تظل محیطة به إلی آن تختفی علی بعد المحیطة بوادی غدیر الرئیسی تظل محیطة به إلی آن تختفی علی بعد المحیطة بوادی غدیر الرئیسی تظل محیطة به إلی آن تختفی علی بعد المدیدة بوادی غدیر الرئیسی تظل محیطة به إلی آن تختفی علی بعد المدیدة بوادی ضمسة کیلو مترات من خط الشاطیء ویعتبر السهل الساحلی فی هذا الجزء من اضیق القطاعات علی طول امتداده و

## ــ وادى الجمال:

يبلغ طول المجرى الرئيسى لوادى الجمال حوالى ٢٠ كم له رافد رئيسى واحد يعرف بوادى حلوز يبلغ طوله ٨٠ كم يتصل بوادى الجمال من الجنوب الشرقى ويبدأ هذا الرافد من منطقة شديدة المتضرس والمتعقيد الطوبوغرافى حيث ينبع من منطقة محصورة بين جبل طرفاوى فى الشمال وجبل سارتويت جنوبا ممتدا وسط حافات شديدة التضرس والارتفاع لمسافة أكثر من ٢٥ كم يزيد ارتفاع بعضها على ٨٠٠ م ، ويضيق الوادى فى هذا الجزء ثم ياتقى بوادى تخر يسمى وادى حماميد يأتى من الجنوب الغربى ويستقبل هو الآخر رافدا يتميز بالاستقامة يأتيه من الجنوب الشرقى ، وبعد أن يلتقى رافدا يتميز بالاستقامة يأتيه من الجنوب الشرقى ، وبعد أن يلتقى

الرافدان يستمر وادى حاوز متعرجا وسطحافات مرتفعة نحو الشمال المعربي إلى أن يصل شرق جبل سويراب ( ١٠٢١ م ) فيدور حوله من الغرب وقبل خط عرض ٣٠ ٢٤ شمالا يتجه مجراه نحو الشهمال الشرقى ويبدأ الوادى في الاتساع ملتقيا برافد آخر قادم من الجنوب الشرقى ( وادى دورنكات ) وبعد نقطة الالتقاء بالوادى الاخير بتسع, مجراه وتبتعد جوانبه ثم يخترق الجزء الجنوبى من كتلة حفافيت الطولية في وادى خانقى تزيد درجة انحدار جوانبه على ٨٠° وفي هذا القطاع الخانقي يستقبل رافد حفافيت القادم من الشمال الغربي حيث السفوح للجنوبية الشرقية لجبل مجحف ويطل موازيا لكتسلة حفافيت في مجرى قليل التعرج يتميز بالاتساع وان كان يتجه للضيق جنوبا وسط التلال النارية • وبعد أن يلتقي بوادي حاوز يستمر وادى الجمال في اتجاهه نحو الشرق مع استقباله لبعض الروافد الصغيرة في منطقة السهل الساحلي مثل وادى العباد إلى أن يلتقي بالبحر شمال رأس بغدادى ، وتقع أمام مصبه جزيرة وادى الجمال كما توجد شمال دلتاه عيون مياه طبيعية في رحسيف مد بحرى marine tidal plalform وتنمو وسط مجراه بعض اشجار الاثل والطرفا خاصة في جزئه الادنى ٠

وإلى الجنوب من رأس بناس تظهر مجموعة من الاودية اكثر طولا وأوفر حظًا في مياهها من الاودية الشمالية مما انعكس على الآبار المنتشرة على طول مجاريها وعلى النمو الحضري بها ومنها وادى الخودة ورحبة والحوضين ودعيب وغيرها .

وفيما يلى دراسة لبعض هذه آلاودية في اقصى الجنوب الشرقي.

#### **\_ وادی رهبــة**:

تبلغ مساحة حوض تصريفه المائى حوالى ٩٠٠ كيلو متر مربع تنبع روافده من تلال الفرايد وأبى دهر ويحده حوض وادى الحوضين من معظم جهاته ويمر مدار السرطان وسط حوض رحبة تقريبا وتغطى قاعه الرواسب الحصوية والرملية كما تنتشر الجلاميد على طول مجراه فى اجزائه العليا وتوجد فى قاعه بئر رحبة ومياهها يمكن أن تستخدم للاستهلاك الادمى ٠

يعد من أهم الاودية الغورية المتجهة نحو البحر الاحمر شرقا ويعد وادى النعام أهم روافده ويلتقى به من شمال الشمال الغربى ويعد وادى ابرق أحد روافد وادى النعام وينحدر من الجانب الشمالى لجبل ابرق ليلتقى بوادى النعام ويلاحظ من الخريطة الطوبوغرافية القتراب وادى ابرق فى قطاعه الاعلى من منابع وادى العلاقى المتجه غرب وادى ابيب المتجه نحو البحر الاحمر شرقا و وتبلغ مساحة حوض وادى الحوضين نحو ١٦ أنف كيلو متر مربع ويبلغ طول مجراه الرئيسي ١٠٠٨ كيلو مترات ومتوسط انحدار أرضه ٣ : ١٠٠٠ ومن أهم ما يميزه تعدد روافده بشكل كبير وامكانية استخدامها كمسالك للترحال توجد على السفح الشمالى لهذا الوادى عند ارتفاع ١٠٠٠ م فوق توجد على السفح الشمالى لهذا الوادى عند ارتفاع ٣١٠ م فوق مستوى سطح البحر ويبلغ عددها أربعة ينابيع ابرق الخمسة ذات مستوى سطح البحر ويبلغ عددها أربعة ينابيع ابرق الخمسة ذات الماه المستديمة والتى نادرا ما نتوقف عن التدفق وسط منطقة نتراكم أهيها الرواسب الرملية و

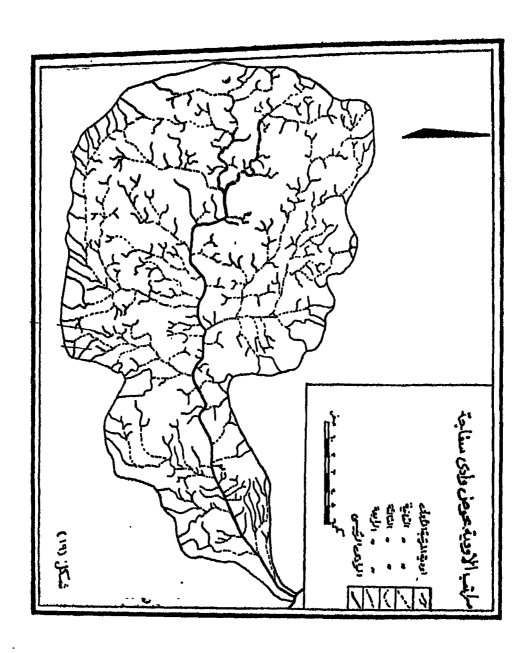
وعموما يعد وادى الحوضين الوادى الغورى الوحيد الذى يضاهى في مساحته بعض الاودية المتجهة ناحية النيل هي الغرب، •

# ٢ إـ دراسة كمية الشبكات مصريف بعض الاودية الغورية

عند دراسة احواض الاودية دراسة كمية يجب ان نحدد فى البداية التجاهات التعبير عنها من خلال تحديد مجموعة من القياسات الكمية تتمثل فيما يلى:

- (أ) مساحة الحوض وقياس اطوال شبكات التصريف الماتى بمراتبها المختلفة وقياس قطر حوض التصريف وطول محيطه وكثافة التصريف ومعدل التقطع ومعدل نسب القفرع وغير ذلك م
- (ب) وبالنسبة للشكل يتم تحديد أشكال الاحواض بتطبيق بعض المعادلات بالاضافة إلى تحديد انماط التصريف وغير ذلك من خصائص مثل تحديد درجة التعرج الطوبوغرافي لقناة الوادى وتحديد مدى تأثرها بطوبوغرافية الحوض •
- (ج) هناك العديد من الاساليب الكمية الخاصة بتضاريس الاحواض مثل معدل التضرس والتضرس النسبى ودرجة الوعورة بجانب تحليل القطاعات التضارسية والمنحنيات •

وهنا يحاول الكاتب تطبيق بعض هذه القياسات على بعض احواض الاودية الغورية كما يلى :



## أولا ست حوض وادى سفاجة:

ویلاحظ من الجدول (۱) أنه توجد خمس مراتب للاودیة بحوض سفاجة وعدد مجاری کل مرتبة علی التوالی ۳۲۶ – ۹۳ – ۹۳ – ۳ – واحد (خریطة ۱۹) ونسب التفرع بین هذه المراتب هی ۲ر۳ – ۷ر۶ سر۲ و ۳ وطبقا لقانون ستار Strahler فان معدل نسبة التفرع بحوض وادی سفاجة یبلغ ۹ر۳ بمعنی أنه إذا کانت مجاری الدرجة المامسة واحد تکون روافد الدرجة الرابعة ۹۲۳ ۰

ومن قياس اطوال جميع مجارى الاودية بمراتبها المختلفة امكن التوصل إلى متوسطات الاطوال التى يمكن أن يلاحظ منها أن التتابع في اطوال مجارى المرتبة الاولى حتى الرابعة أبطأ معه في أى جزء آخر بالمناطق ذات المناخ الرطب والتدرج من طول مجارى المرتبة الاولى والثانية إلى الثالثة صغير إذا ما قورن بالتدرج من المرتبة الثالثة إلى الرابعة ثم يحدث الفرق الكبير ببين المرتبة الرابعة والمخامسة حيث أن متوسط أطوال اودية المرتبة الرابعة سره كم بينما متوسط طول المرتبة الخامسة (الوادى الرئيسى) ٢٠ كم وترجع هذه المفروقات في الاطوال إلى ان كل الروافد تقريبا من الاولى حتى الثالثة تكون قادمة من تلال مرتفعة شديدة الانحدار مما لا يعطى فرصة حقيقية لزيادة اطوالها ومعظمها بلا شك في مرحلة الشباب فرصة حقيقية لزيادة اطوالها ومعظمها بلا شك في مرحلة الشباب نالوادي في المرتبة الرابعة والخامسة يسير وسط تكوينات ميوسينية ان الوادي في المرتبة الرابعة والخامسة يسير وسط تكوينات ميوسينية وبلاستوسينية في وضع شبه افقي مما يعطيه فرصة للانعطاف وزيادة

اما ما يختص بنسبة التقطع Texture rotio بحوض وادى سفاجة فانها تبلغ مر؟ (أ) ومعنى ذلك أن النسيج الطوبوغرافى داخل المحوض متوسط ويرجع ذلك رغم الجفاف النسبى للمنطقة إلى ارتفاع السطح بالاضافة إلى حركات التصدع التى ساعدت عمليات التعرية السيلية فى وجود مسالك لها • ويجدر بنا المقارنة ان نذكر أن نسبة التقطع فى المنساطق الوعره ذات التكوينات الرمليسة بولاية (داكوتا) الجنوبية تبلغ ٧ر٢٩ أى حوالى ١٤ مرة قدر معدلها فى حوض وادى سفاجة •

اما عن كثافة التصريف المائى بحوض وادى سفاجة فتبلغ نسبتها هور وهى بالحلبع كثافة ضئيلة للغاية إذا ما قورنت بمناطق الاراضى الموعرة سابقة الذكر والتى تبلغ ١١٢٥ ولا شك أن ذلك يرجع إلى اختلاف الظروف الجيولوجية والمناخية بينهما • كما يرجع فى جانب منه إلى أن المبيانات هنا اخذت من خرائط لم يساعد مقياس رسمها على اظهار المجارى الدقيقة حيث أن الخرائط التى استخدمت هنا مقياس رسمها ، ١٠٠٠٠٠٠٠٠

ويجدر المقول بأنه رغم العدد الكبير نسبيا للاتودية بمراتبها المحتلفة بالمحوض الا انها تتميز بالقصر ، فعلى سبيل المثال فحد أن عدد الاودية في المرتبة الاولى ٣٢٤ واديا مجموع اطوالها ١٩٠ كم بمتوسط طول ٢٠ كم ٠

<sup>(</sup>١١) تقسم نسبة التقطع الى ٣ درجات :

<sup>(</sup>۱) خشنة وهي اتل مو ٤٠٠٠

<sup>(</sup>ب ) متوسطة تتراوح ما بين ٣ - ١٠ ٠

<sup>(</sup>بح) ناءمة أكثر من 10 •

مجسوع متوسطات المولدة	متوسطات الاطوال	النسابة	فسية عدد الاودية وع لكل درجتين	اللوع الله	رتبة عدد العارى العرى اكل ورتبة	ربية م المجرى	المجاري
	ر ر	۲۰۱۰۲	.X13	ار۴	. 418		
· ·		3: 2.20	===	۲,	4.		11.
۰ ۱۵۷۵	1,10	Ş		1		•	<u>.</u>
<b>1</b> 510	1.x	14.341	7.7	الم	اسر افر	<b></b>	
> - - -	٥	1	~	-1	4	~	
	4					0	-1
مارده مارده	•						•

اجدول رقم ( ۱ ) معدل نسبة التفرع بوادى سفاجة

#### ـ وادى الفالق:

يبلغ عدد الاودية بالراتب المختلفة داخل حوض وادى الفالق ١٨٩ واديا تبلغ اطوالها مجتمعة ٢٩٥ كم كما يتضح ذلك من الجدول رقم (٣) وهي على الترتيب من المرتبة الاولى حتى الخامسة ١٥٤ ... ٧٧ ... ٥ ... ٢ وواحد ٠

ونسبة التفرع بالترتيب ٧ره ــ ١٥٥ ــ ٥ر٢ ــ ٢ وتبعا اشتار يبلغ معدل نسبة التفرع بالموض ٥ره ٠

ويلاحظ من متوسط اطوال الاودية بالجدول رقم (٣) ان التدرج بطىء من المرتبة الاولى إلى الثانية ويزداد منها إلى الثالثة ، فمتوسط اطوال المرتبة الاولى ٦٠ والثانية ٦٠١ والثالثة ٨٤٤ ثم يتدرج بعطء إلى المرتبة الرابعة ومتوسط طول الاودية بها طمسة كيلو مترات ولكن يزداد الفارق بين المرتبتين الرابعة والخامسة حيث يبلغ متوسط طول مجازى هذه المرتبة ١٢ كم وهو طول النهر الرئيسي • والحقيقة ان هذا آمر طبيعي في منطقة متضرسة تتميز روافدها العليا بالقصر نتيجة شدة الانحدار وارتباطها في كثير من الاحيان بالمفاصل والشقوق التي تكثر في مثل هذه الصخور • كما أن مروز النهر الرئيسي وسط منطقة السها، الساحلي يعطيه فرصة الانعطاف وسط تكوينات رسوبية حديثة عكس الحال في الاجزاء العليا من الحوض حيث تتبع الكثير من روافده من مناطق يزيد ارتفاعها على ١٩٠٠٠ م •

	7	7	<	٣,٢	ريم ا	بنبوع منوسط الاودية
-	.17	0	£	101	برن	متوسط اطوال الاودية
		<b>ا</b> س	٥٧٧١	*C3%	١٠٣١٧	الفسية أسد
***			ĸ	44	¥.	عبد الجارى الكل مرينين
eller floor-try eller y	4 - Lander de	-c	٠٥٤	3,0	الارم الارم	E I
174.				. У.У.	301	مدد المجاري
Y40				33.		طبهل
*	•	M	-4	<u>-</u> 4		مراتب الاودية

جدول رقم ( ۲ ) معدل نسبة التفرع بوادئ الفائق

وتبلغ نسبة التقطع ٩ر٢ ويعنى ذلك خشونة النسيج الطوبوغرافى وذلك من سمات كل اودية الغورية بالصحراء الشرقية تقريبا • باستثناء وادى سفاجة ( ٨ر٤ ) •

وتبلغ كثافة التصريف بالحوض ٣٦٧ بينما كانت فى وادى سفاجة همر وبطبيعة المحال سواء اكانت هذه النسبة أو تلك فكلاهما منخفضة للغاية وليست الفروق القلباة بينها سسوى انعكاس لظروف موضعية

وبالنظر إلى الجدول رقم (٣) يلاحظ أن معدل نسبة التفرع في الأودية التسعة المختارة بيتراوح ما بين ٢٥ر٣ في وادى رانجا وره في وادى الفالق ولكل منهما خمس مراتب وبصفة عامة تتقارب معدلات نسبة التفرع في الأودية مما يعطى دلالة على تشابه واضح في التطور الفربوغرافي للمنطقة ككل فنسبة التفرع في ستة أودية أقل من (٤) وهي لا تدن عن هذا الرقم الأخير الا في اودية الفالق ٥ر٥، وأبو مخاليج ١ر٤، ونقارة ١ر٤ .

كما أن كثافة التصريف تتراوح ما بين ( ٩٥ ) في وادى رانجا في الجنوب ووادى الفالق ( ٣٦ ) تصل في وادى أبو مخاليج ٨١ وتقل عن ذلك في أودية أبو مرات ونقارة وجاسوس وجوسيس وكثافة التصريف كما يتضح بالجدول ( ٤ ) منخفضة جدا بالمقارنة بكثافة التصريف في المناطق الرطبة كما هو الحال في داكوتا الجنوبية والمتى تصل فيها كثافة التصريف المنهري ( ٥ (١١٢ ) ، واما نسبة التقطع فهي منخفضة للغاية ويتميز النسيج الطوبوغرافي بالخشونة في كل الاودية المذكورة بالجدول ( رقم ٤ ) عدا وادى سفاجة التي تبلع نسبة التقطع التقطع المنابة والجدول ( رقم ٤ ) عدا وادى سفاجة التي تبلع نسبة التقطع

				_	۱۹۸۰	-			
ر أنجا	حمراوين	جواسيس	جاسوس	سفادة	نتارة	أيو مرات	الفلق	أبو مخاليج	اسم الوادي
۲۱.	14.	94	<b>&gt;</b>	*٧٢	<b>X1</b> :	 	190 :	777	طول بجارى العوض بالكم
٦.	. ~	<u>ت</u> س:	ر م	لا ر€	٧٤٧	ه رژ	اهر	را م	والتقطع
. 0	٨٥٠١	1.1	אונו	نعان	: 'X'.	٥٢٠	: رير ا	· .	كلسافة التصريف
·	۲.	**	. ≽		**	\$	·	11.	الاردية بالحوض بالحوض
7.1.	<b>5</b>	1	. <	ΥΛΥ	Υ.	**	7.	H.X.	- K Co. 1
470		7 ×	ALCA	, T.	· C.	<del>ا</del> رًا	ەرە.	5.	C 1
74	. 5	7.		- 7	·. ٣٣	01	70	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	طبول محيط الحوض بالكم
هر	>	· <	نعد	- 6	M	·	4		الارة ال

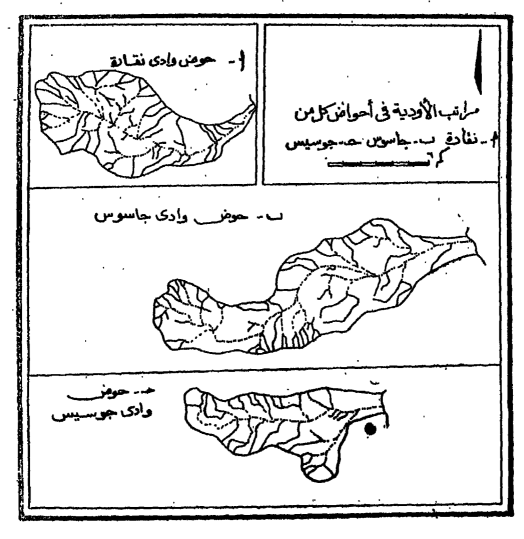
به ۱۸٫۶ فهى هنا تتراوح بين ١٦٤ فى كل من حوض وادى رانجا وجاسوس و ۱۸٫۶ فى وادى سفاجة بينما يصل فى وادى أبو مخاليح ٢٨٣ وفى كل من وادى الفالق ونقارة بالترتيب ٢٦٩ و ٢٨٠ و وهذه الفروقات الضئيلة فى نسبة التقطع بهذه الاودية لا تدل فى أغلب الاحوال على تغيرات فزيوعرافية أو مناخية كبيرة فهى إن دلت على شىء فانما تدل على التشلبه فى منطقة متجانسة من حيث التطور الفزيوغرافى والمظروف المناخية فى المنطقة ككل والى جانب تشابهها بمثيلاتها من المناطق الحافة فى المسالم فنسبة التقطع فى وادى الزعفران ووادى الكرك ٢٠٣ و ٢٠٫٤ على التوالى وكلاهما فى الاردن (١) وفى وادى الحيسية ووادى لبن ووادى مهدية وهم بهضبة نجد بالملكة العربية السعودية ٢٥٠١ و ١٩٠٠ و ١٩٠٨ على الترتيب (١٠٠٠)

وبالنظر إلى الجدول التالى (٥) نجد أن متوسط اطوال المرتبة الاولى في الاحواض المذكورة تتراوح ما بين ٦ كم في كل من حوض وادى سفاجة وحوض الفالق و ١٥٠ كم في وادى حمراوين وتقل متوسطات اطوال هذه المرتبة من كم واحد في كل الاودية عدا واديان هما وادى حمراوين ووادى رانجا ( ١٠٤) ولعل السبب الرئيسي في زيادة متوسط اطوال أودية المرتبة الاولى في الواديين الاخيرين يرجع

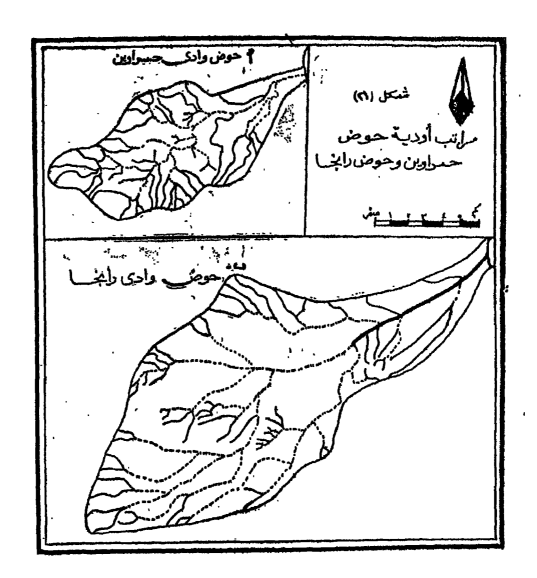
<sup>(</sup>۱۱) يحيى عيسى فرحان ، حوض وادييى الموجب والكرك دراسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، القاهرة ، ١٩٧٠ – سفحة ، ١٠ ٠

<sup>(</sup>۲) محمد صبرى محسوب سليم ، دراسة جيومورفولوجية لبعض الحواض الاودية بهضبة نجد ، مجلة الدارة ، العدد الرابع ، السنة ١٢ الرياض ، ١٩٨٧ ، صص ٥٣ ، ٧٨ .

إلى وجود منابعهما. العليا قريبة من منطقة النسمل الساحلي ٠ (راجع الشكل ٢٠ أو ب و جوشكل ٢١ أو ب )



المتكل دري



ومتوسط اطوال المرتبة الثانية تتراوح ما بين « واحد » في وادي نقارة و ١٨٨ في وادي أبو مخاليج أي أن هناك تشابه واضح ما بين متوسط اطوال هذه المرتبة حيث ان خمسة أودية منها يزيد فيها متوسط طول هذه المرتبة على ١٥٥ كم هي وادي جوسيس ووادي أبو مرات والفالق وآبو مخاليج ورانجا ويتراوح متوسط طول أودية المرتبة المثالثة بين ١٥٠ كم في وادي نقارة و ٥ كم في وادي جوسيس وادي أي أن هناك فارق كبير في أودية هذه المرتبة من حيث اطوالها . فسبب ارتفاع متوسط طولها في وادي جوسيس يرجع إلى قلة عددها وتصل في وادي الفالق إلى ١٨٨ وتقل في اغلب الاودية عن ٣ فهي بوادي رانجا ١٨٣ وحمراوبن ١٨٨ وفي سفاجة ١٨٨ و

واما متوسط أطوال أودية المجموعة الرابعة فتتراوح ما بين كيلو متر واحد في وادى جسيس و ٣٢ كم في وادى أبو مرات ويصل طولها في وادى جاسوس إلى ٢٠ كم وفي وادى حمراوين ١٩ كم وذلك مع الاخذ في الاعتبار أنه ضمن هذه الاودية التسعة توجد أربعة أودية ذات مراتب خمس وهي سافجة والفالق وأبو مخاليج ورانجا اطولها وادى سفاجة ٢٠ كم ويليه الفالق ١٢ كم ثم رانجا وأبو مخاليج وهما على الترتيب ١٠ و ٩ كم ٠

Ţ حمراوين ₹ しずて رَ .E. 7,4 ير. **K** نې جدول ( ٤ ) متوسط أطوال مراتب الاودنية في الاحواض التسعة بالكم سفادة الوادي 

ويمكن ان نلاحظ من الجدول السابق أن الاطوال في كل الاودية تزداد ببطر من المرتبة الاولى الى الثانية وتكاد تكون الزيادة غير محسوسة في بعضها فهي في نقارة في المرتبة الاولى ١٨٥ وفي المرتبة الثانية واحد وفي وادى حمراوين هرا للمرتبة الاولى و ١٣٢ للمرتبة الثانية ويعل ذلك البطء مى زيادة الاطوال بين المرتبتين الاولى والثانية على شدة الانحدار وتضرس المناطق التي تنبع منها هــذه الاودية في الرتبتين الاولى والثانية مما انعكس على قصر القطاعات الطولية لها إلى جانب اتباعها في معظم الاحوال ـ في المرتبتين ـ الشقوق والمفاصل الصخرية • ويلاحظ من الجدول ( ٤ ) أيضا ان ازدياد الاطوال من المرتبة الثانية إلى الثالثة تسير بمعدل بطيء ولننه اسرع قليلا من المعدل السابق ففي وادى جوسيس يزيد من ١٠٧ للرتبة البثانية إلى ٥ كم للثالثة ونمي وادى الفالق من ١٦٦ إلى ٨ر ٤ كم • وتزداد متوسطات الاطوال سرعة بالانتقال إلى المراتب الاكبر ، فزيد متوسط الطول من كيلو مترين كمتوسط للمرتبة الثالثة بوادى جوسيس إلى ٢٠ كم في المرتبة الرابعة ومن ٢ر٣ في وادى أبي مرات إلى ٣٢ وفي وادى نقارة تزيد من ٢٥ر١ في المرتبة الثالثة. إلى ١١ كم في الرابعة وفي وادى همراوين من كيلو متر واحد إلى ١٩ كم ٠

وعلى كل حال ليس هناك شذوذ واضح في النسق العام طبفا لقانون شيتار ومن قبله هورتون Horton وإن كان لا يتبع قانون هورتون تماما في العلاقة بين طول الوادي ومرتبته والقائل «أن متوسط طول الجاري المائية يزداد بنسبة تقدر بثلاثة امشال طولها كلما زادت مرتبة المجرى » •

أما بالنسبة الشكل العام لاحواض الاودية فاتضح من خلال القياسات الخاصة بالاستدارة والاستطالة (١) انها بعيدة عن الشكل المستدير حيث تصل في سفاجة إلى نحو ٧ر وتقترب النسب من ذلك في اغلب الاحواض ٠

<sup>(</sup>۱۱) ــ درجة الاستدارة ــ مساحة الحوض ب مساحة دائرة تساويه في طول الحوض وقد وضع ميار Miller هذه المعادلة سنة ١٩٥٣ . ــ استطالة الحوض ي قطر دائرة بنفس مساحة الحوض ب طول الحيوض .

# ٣ ــ انظمة التصريف المائي بالنطاق الهضبي

#### مقسدوة:

اتضح مما سبق أن سطح هذا النطاق الهضبى يتميز بتقطعه بوضوح بقعل التعرية المائية النهرية وذلك برغم عدم وجود انهار دائمة الجريان حيث تخططها العديد من الاودية العميقة بروافدها العديدة والتى تتجه الانهار الرئيسية منها نحو وادى النيل فى الغرب،

والواقع أن الظروف المناخية التي كانت سائدة في تلك المنطقة المجافة خلال البليستوسين وما تلاه ربما يساعد تفهمها في تفسير الملامح المورفولوجية بالمنطقة والتي لا يمكن أن تكون نتاج ظروف المناخ الحالى وما يتسم به من جفاف .

ويربط كارل بوتزر Karl Butzer بين مناخ تلك البيئات الصحراوية في البليستوسين وبين الاحداث الجليدية التي مرت بأوربا حيث يشير إلى حدوث فترة مطر في مرحلة المندل تدل عليها آثار الرطوبة والنحت المائي تلتها فترة جفاف ودفء مقابلة للفترة ما بين المندل والرس تتبعها فترة الرس المطيرة والتي سادت المنطقة خلالها ظروف مطر Phuvi ation وبرودة انتهت بقدوم جفاف ودفء مرحلة الفر، ويرى أن المرحلة المطيرة التي آثرت في تشكيل سطح الارض بالمنطقة وغيرها من مناطق في نفس العروض هي التي حدثت منذ ٢٥ ألف سنة حيث هبطت درجة الحرارة عن المعدل الحالي بنحو أربع درجات مئوية مع غزارة في الامطار تلتها فترات حدث

بها تذبذب bluctuation ما بين الجفاف والرطوبة وكانت آخر فترات الرطوبة تسود في الفترة من ٢٥٠٠ - ٢٠٠ قبل الميلاد وبعد تلك الفترة بقيت الظروف المناخية كما هي مع تذبذبات مطيسة ومؤثرة في مناطق محدودة ولفترات قصيرة أثرت على منسوب الماء الجهوفي under ground water table فخفضته وازالت بالتربة والنبات وغيرها من مظاهر الرطوبة و

وخلاصة القول في دلك أن الاودية التي تقطع هذا النطاق الهضبي من الصحراء الشرقية هي ظاهرات جيومورفولوجية موروثة من عصور أغزر مطرا ولا يمكن بأي حال أن تكون نتاج ظروف مناخية مسابهة لما هو موجود في الوقت الحاضر و إلى جانب ذلك لا يمكن أن ننكر تأثرها بالخصائص الليثولوجية (الخصائص الرتبطة بالصخر نفسه) والخصائص الاستراتجرافية مع تأثرها في بعض المواضع بالصورة التركيبية التي نتجت بدورها مع تأثر النطقة بالحركات الارضية خاصة الصدوع والتداخلات النارية و

وهذه الانظمة المائية نتبع في جريانها بصفة عامة الانحدار العام الارخى نحو الغرب وميل الطبقات في نفس اتجاه الانحدار • والعديد منها أودية تالية Subse quent valleys تمتد في موازاة خط المضرب Strike

ومن هنا يمكن القول بأن عامل الانحدار وميل الطبقات من الموامل الرئيسية في توجيه هذه الاودية نحو مستوى قاعدتها المحلى الموامل الرئيسية في توريد المنسل في نهر النياب وواديه الموتاد هذه

الاودية في صورة شبكات مركبة من الاودية ذات المراتب المختلفة والتي تتراوح ما بين مسازب دقيقة علاا الى أودية رئيسية تمتد لعشرات الكيلو مترات مع قطاعات عرضية تصل إلى متسات الامتار وذلك في نمط تصريف شجرى المستطيل والمشبك وغيرها تبعا لمظروف انماط أخرى مثل النمط المتواز والمستطيل والمشبك وغيرها تبعا لمظروف البنية التي تسود احواض المتصريف المائي كما سيتضح ذلك فيما بعد،

وتتميز القطاعات الطولية للعديد من هسذه الاودية بمظساهر الشباب من ضيق المجرى وشدة انعدار جوانبه وكذلك تنتشر ظاهرة عدم التلاؤم على طول امتداد العديد منها والكثير من هذه الاودية تنتهى نحو وادى النيل على طول امتداد الحافات الشرقية له في شكا دالات ومراوح فيضية ٠

وفيما يلى دراسة اللودية الرئيسية في كل من الهضبة الجيربة في الشمال والهضبة الرملبة في الجنوب .

## ( أ ) أودية الهضبة الجيرية الشمالية ا:

يظهر بهضبة المعازة الجيرية في شمال الصحراء الشرقية عدد كبير من الأودية التي تنصرف نحو وادى النيل غربا تتميز قيعان الكثير منها بوجود نباتات عشبية وبعض المشائش والشجيرات القزمية ، واهم هذه الأودية وادى اسيوط ووادى سنور والأخير يصب إلى المجنوب قليلا من بني سويف ومن الأودية الأخرى وادى طرفا ودجلة وغيرها وقد عملت هذه الأودية على تقطع هضبة المعازة إلى هضيبات تتميز في اغلبها باستواء قممها وافقية طبقاتها ، وتتميز هذه الأودية كذلك بمظهرها المخانقي بسبب سهولة إذابة الصخور الجيرية وتأثرها بالظاهرات الكارستية في كثير من قطاعاتها كما انها تأثرت كذلك بالصور البنائية خاصة بالصدوع كما سوف يتضح ذلك فيما بعد وعندما تقترب هذه الأودية من الوادي غربا تتسع مجاريها وتنتهي بدالات واضحة المعالم عند حضيض الحافة المطلة على وادى النيل وكثيرا ما تترسب في بطونها وفي أجزائها الدنيا رمال قادمة مع الرياح الشمالية السائدة كما أن النباتات كثيرا ما تعمل على تثبيتها خاصة في الأجزاء الشمالية من الهضبة و

وهيما يلى دراسة تفصيلية لبعض هذه الاودية حتى تتضـح الخصائص المورفولوجية الميزة لها ٠

## ١ ــ وادي دجلة:

ينبع من جبلى بهموم الاسمر وأبو شامة وينتهى إلى وادى النيل فى الغرب وتبلغ مساحة حوضه نحو ٢٧٠ كيلو متر مربع وترجم أهميته لكونه يمثل الطريق الرئيسى الذى يربط وادى النيل بخليج ما ١٤ حفرانيا

السويس حيث تمتد خلاله الدروب الصحراوية وتم رصف الطريق المسفلت ما بين ضاحية المعادى حتى منطقة العين السخنة والواقع أن أهميته عرفت منذ فترات ما قبل التاريخ Prehistory حيث توجد به حفائر حضارة المعادى القديمة وذلك في الجزء الشمالي من دلتاه وجدير بالذكر أن ضاحية المعادى الحالية تمتد فوق دلتا وادى دجلة وجدير بالذكر أن ضاحية المعادى الحالية تمتد فوق دلتا وادى دجلة و

ويبلغ عدد روافده إحدى عشر رافدا أهمها رافد التيه وينبع من جبل الخشب ويلتقى بدجلة قرب مصبه ومن الروافد أيضا الممارة وأم سعد وطيب العمرين •

## ٢ ــ وادى حـوف :

تبلغ مساحة حوضه ١٢١ كم وينبع من جبل أبو شامة ويلتقى بوادى النيل قرب المحرة ويبلغ عدد روافده عشرة روافد رئيسية أهمها وادى أبو النور ووادى حوف الاعلى وأم علامة وخاى والحماميد ورشيد وأبو الرخام •

ويعد وادى الدويقة الذى يجرى من الجنسوب الشرقى إلى الشمال الغربى سربين جبل الجيوش ( المقطم ) جنوبا والجبل الاحمر شمالا به منتهيا شرق العباسية اقصى اودية الصحراء الشرقية شمالية،

## ٣ ـــ وادى سينور:

يعد حوض وادى سنور من أكبر أحواض الاودية بهضبة المعازة مساحة حيث تبلغ مساحته ١٧٣٠ كيلو متر مربع يضم داخله عشرة احواض رئيسية تنبع روافدها الشمالية والجنوبية من الجلالة

البحرية والجلالة القبلية كما انه يعد من أكثر الاودية تشعبا وينتهى نحو وادى النيل إلى الجنوب قليلا من مدينة بنى سويف ٠

وتتكون روافده من تسع رتب يبلغ طول الرتبة الرئيسية ٥٥ كياو متر ويبلغ مجموع رتبه ٢٦٢٥١ وأهم روافده مواثيل وسنور الصغير ٠ وتشبه كثافة التصريف به والتى تبلغ ١٩٩٧ مثلها في غيره من الاودية بالصحراء الشرقية ككل ٠ وقد تأثرت اجزاء كثيرة من حوضه بالصدوع خاصة الاجزاء الواقعة في الشمال والشمال الغربي٠

ويبلغ طول الحوض ١٢٠ كيلو متر ومتوسط عرضه ٢ره كم بينما يبلغ طول محيطه ٤٣٤ وبتطبيق معامل الاستدارة وجد انه أميل إلى الشكل الدائرى وتبلغ نسبة الاتضرس به ٤٤ره والوعورة ١٨٠ ر٤

# ٤ ــ اوادى طرفا والاودية الواقعة جنوبه هتى وادى أسيوط:

يعد وادى طرفا من الاودية الرئيسية بالهضبة الجيرية ويلتقى بوادى النيل إلى الشمال قليلا من مدينة المنيا عند بلدة بنى مزار ويعد من أطول أودية هضبة المعازة وينبع من جبل أم تناصيب قرب خط عرض ٢٨ شمالا وقبيل التقائه بوادى النيل تحف به من الشمال حافة جبل الرخامنة يرفده من الجنوب وادى مخربة وتحده جنوبا بعض الصدوع ب

وهناك وادى جاموس ويلتقى بالنيل قرب ملوى ووادى الطير ويلتقى بالنيل جنوب جبل الطير شمال المنيا .

وفيما بين وادى طرفا ووادى اسيوط يوجد عدد من الاودية الصغيرة تأثر أغلبها بالصدوع مثل وادى الشرفة والشيخ محمد ووادى جرف الدير ووادى ابو سبلى وهناك أودية تأخذ اتجاهات شمالية تأثرت بالمفاصل الصخرية بطلق عليها أودية المفاصل «yolut valley» ونمط التصريف الشائع فى هذه الاودية هو النمط الشجرى وإن وجدت بعض الانماط الاخرى مثل نمط وادى أبو سيلى المشبك التمط ويعد الجزء الشرقى من وادى الدير قرب بئر محسن من النمط المركزى (ا) +

— اما وادى الشرفة فيتكون من أربع رتب وتبلغ نسبة تفرعه مرح ويبلغ احلوال مروافده ١٠٥١ كيلو متر وعددها ٢٣ افدا موزعة على الرتب الاربعة كالآتى : الرتبة الاولى ١٣ واديا ، والرتبة الثانية خمسة أودية ، اما الرتبتين الثالثة والرابعة فوادى واحد لكل منهما وهذا الوادى من الاودية الصغيرة التي لا يزيد مساحة حوضه على ثمانية كيلو مترات مربعة ٠

بالنسبة اوادی تحنه فتبلغ مساحة حوضه ۳۲۰ كيلو متر مربع وعدد روافده ٤٠٥ رافدا تتوزع على ست رنب بنسبة تفرع ٨ر٣ وتصل كثافة التصريف المائى به ١٨٠٨ ٠

- وادى جُرف الدير: يبلغ عدد روافده ١٩٠ رافدا توزع على خمس رتب بنسبة تفرع ٥٢ر٤ وتبلغ مساحة حوضه ٥٤ كم٢ وكثافة التصريف ١٣٠٤٠

Omara, S and others, Contribution to the Geom and Geop of the (1) area east of Minia, pp. 125 - 146.

صوادى السريرية: يتكون من ١٨٤ رافدا موزعة على سبت رتب ونسبة التفرع مرتفعة عن الاودية السابقة (٢٥٥) وتبلغ مسلحة حوضه ٨٨ كيلو متر مربع وكثافة التصريف به ١٥٤٠

-- وادى للبستان : يلى وادى تحنة فى مساحته حيث تبلغ مساحة حوضه ٢٧٦ كيلو متر مربع ويبلغ عدد روافده ذات المراتب السبعة ٨٣٣ رافدا وتصل نسبة التفرع بالحوض ٤ وكثافة التصريف ٢٠٦٠

والواقع أن هذه المجموعة من الأودية آنفة الذكر تقع في منطقة تأثرت بالصدوع العلدية المعافلة التي تأخذ البجاهات من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي مع قليل جدا منها يتخذ البجاه الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي حيث يسود النمط الأول معظم المنطقة ويعد وادى جرف الدير من الأودية الاخدودية حيث تظهر بعض الطفوح البازلتية ممثلة في حدود بازلتية تحت سطحه مع بعض البقع المسطحية المتناثرة وتندر بالمنطقة الصدوع المتجهة من الشمال الغربي كما ذكرنا ويظهر احدها عند الجانب الشرقي إلى الشمال الغربي كما ذكرنا ويظهر احدها عند الجانب الجنوبي لوادي طرفا وإلى جانب ذلك لا توجد من الصور التركيبية هنا سوى انبعاجات خفيفة (Gentle wraps تظهر في مواجهة وادى النيل وتمثل في الواقع مقعرات صدعية خفيفة Fault synclines

# ه ـ وادی اسسیوط

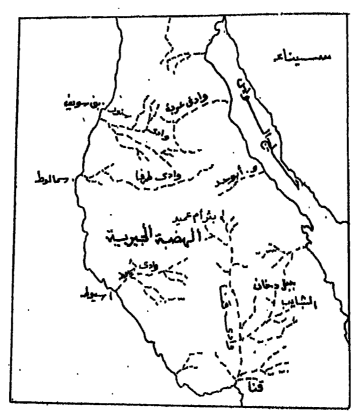
ينبع من منطقة مرتفعة بين وادى قنا شرقا ووادى النيل في المعرب يصل ارتفاعها إلى ٧٠٠ متر يرفده عدد من الاودية أهمها وادى

جبارة ووادى مراحيل وحبيب ويعد الاخير أهم هذه الاروافد • وينتهى وادى اسيوط قرب مدينة اسيوط بمصب دلتاوى تغطيه تكوينات من الحصباء الفيضية ورواسب مدرجات بليوسينية وبليستوسينية •

وتوجد عند مصبه محاجر الرخام والالبستر مكونة فى شكل كتلة بيضاء دفينة وسط صخور الحجر الجيرى الايوسينى و ويلاحظ اقتراب منابعه العليا من منابع وادى قنا إلى الشمال من خط عرض ٢٧ شمالا بحيث لا تتعدى المسافة بينهما أكثر من كيلو مترين مما يعطى الكثير من الدلائل على امكانية حدوث اسر نهر فى هذا الجزء من الوادى ويكاد يصل طول وادى اسيوط الرئيسى نفس طول

## ٢ بـ وادي قنـا:

يقع حوض وادى قنا بين الصفور الاركية القديمة فى الشرق وصفور الحجر الجيرى الايوسينى فى الغرب متمثلة فى الجزء الاوسط من هضبة المعازة • ويمتد الوادى بصفة عامة من الشامال إلى الجنوب حيث ينبع من قرب خط عرب ٢٨° شمالا تقريبا ويتجه بمصبه نحو مدينة قنا على وادى النيل ، ويبلغ طول الوادى الرئيسى نحو ٠٤٠ كيلو متر بمعدل انحدار قدره ١ : ٢٥٠٠ تقريبا • وقد يصل عرض الوادى إلى نحو ٠٥ كيلو متر بينما يضيق فى مناطق يصل عرض الوادى إلى نحو ٠٥ كيلو متر بينما يضيق فى مناطق أخرى إلى نحو خمسة كيلو مترات فقط وذلك تبعا لدرجة بعد أو اقتراب الكتل التلية من مجراه (خيطة ٢٢)



شكل(٣) مضبة العلاقة وأديم

وتظهر في اجزائه العليا مدرجات يصل ارتفاعها إلى نحو ٣٠٠ مترا ترجع في تكوينها إلى عصر البليوسين • ويتضح مجراه في قطاعه الاوسط حيث تغطى قاعه رواسب سميكة من الرمل والصلصال الناعم : أما في قطاعه الادنى فنجده يتسع ويقل عمقه وتحطية في هذا الجزء مدرجات منخفضة يتراوح ارتفاعها بين ثلاثة إلى أربعة أمتار تحدها من الخارج مدرجات تصل إلى أكثر من خمسة عشر مترا وترجع هذه الدرجات إلى البليستوسين الاسفل •

وبالاتجاه جنوبا نحو مدينة قنا يظهر سهل دلتاوى تعطيه رواسب فيضية سميكة ترتكز فوق رواسب بليستوسينية ٠

ومن الروافد الرئيسية لوادى قنا وادى حماد الذى يرفده فى قطاعه الاوسط قادما من انشمال الشرقى ومن الروافد أيذا وادى الاطرش وكلاهما ينبع من جبلى دخان وقطار ومن الروافد الاخرى أبو راول وجارية وأبو حاد وتلتقى بوادى قنا عند قطاعه الادنى قرب بئر عراس حيث يأتى وادى جارية قادما من الشرق برافديه مرخ وحمامة اللذان ينبعان من جبل أبو فراد ٠

ومن روافده الغربية وادى جوردى ووادى الشهادين وعموما تعد الروافد الشرقية هى الروافد الاساسية التى تأتى إليه بالماء خاصة عندما تهب عواصف رعدية ممطرة ، ولذلك نجد أن جانبه الشرقى شديد التقطع بفعل الاودية العديدة التى ترفده من هذا الجانب ( خريطة رقم ٢١ )، •

وبالنسبة لنشأة الوادى فمن المحتمل أنه ذا أحسل حسدعى حيث تعرضت المنطقة لصدع طولى بسبب وجودها فى موقع حدى بين التكوينات الجيولوجية الجيرية سهلة النحت فى الغرب والمسخور الاركية الصلبة فى الشرق وهى أكثر مقاومة لعمليات التعرية المختلفة.

ويوجد رأى آخر يرى أن وادى قنا قد حفر مجراه على حلوا محور التواء محدب تميل طبقاته إلى الجنوب عكس الانحدار ومعنى ذلك أن وادى قنا وفقا لهذا الرأى يعد وادى طية محدبة anticlinal valley وليس واديا صدعيا • وإن كان لا يمنع أن يكون الوادى قد تأثر في نشأته بأكثر من سبب من الاسباب المذكورة حيث لكل منها آثاره التي تنعكس على فزيوغرافية وجيولوجية الحوض •

وفى أقصى الشمال الشرقى من هضبة المعازة حيث عند هضبتا المجلالة البحرية والمجلالة القبلية يمتد بينهما وادى صدعى رئيسى هو وادى عربة الذى يتجه فى جريانه شرقا وشمالا بشرق تتحكم فيه التراكيب البنيوية بدرجة كبيرة ، ويرى كل من حسن العتر ومحمود سامى فى ذلك إلى أنه نتج عن تصدع كتلى كما ينفيان كونه واديا التواتيا كما هو شائع ، ويريان أن نوع الصخر له دور كبير فى التأثير على اطوال روافده وان التراكيب البنيوية تؤثر على اتجاهها وان التأثير على الموال روافده وان التراكيب البنيوية تؤثر على المواله وانشروخ الرئيسية تؤثر بدرجة كبيرة على الروافد الرئيسية،

ومن الاودية الاخرى وادى غويبة الذى يمتد ما بين الجلالة السحرية في الجنوب وجبل عتاقة في الشبمال وتبلغ مساحة حوضه ٣١٢٠ كيلو متر مربع ويصب عند العين السخنة واغلب روافده تأتيه من المنحدرات الشمالية للجلالة البحرية .

### (ب ) انظمة التصريف المائي بهضبة العبايدة الرملية :

تكثر الأودية المجافة بالهضبة الرملية في الجنوب ( هضبة العبابدة ) وتتميز هذه الأودية بأنها أكثر طولا وعددا من الأودية التي تمتد في الهضبة الجيرية في الشمال ، ومعظم هذه الأودية ينبع من جبال البحر الأحمر في الشرق وتتميز اجزاؤها العليا بشدة انحدار جوانبها وضيق مجاريها مع اتساع نسبى في مناطق الصخور الرملية النوبية ويقل انحدارها بصفة عامة بالاتجاه نحو الغرب • كذلك تتميز هذه ويقل انحدارها بصفة عامة بالاتجاه نحو الغرب • كذلك تتميز هذه الأودية بتاتيها كميات من مياه المطر تفوق ما تنالها مثيلاتها بالهضبة الشمالية وبالتالى فهي أكثر تعرضا للسيول •

ومن المظاهر المورفولي جية الميزة لها كذلك حدوث عمليات اسر نهرى واضحة في منابعها العليا بينها وبين الاودية الاخدودية المتجهة نحو البحر الاحمر من الشرق مما سوف يلاحظ من الدراسة التفصيلية التالية • كذلك تنتهى أغابها في دالات واضحة المعالم قد تلتحم مع بعضها عند اقترابها اتكون سهول بهادا متصلة وكذلك قد تلتقي في منطقة تكتونية هابطة مكونة سهولا واسعة منبسطة كما هو الحال عند التقاء مصبى وادى خريط ووادى شعيط في سهل كوم أمبو الصدعى • التقاء مصبى وادى خريط ووادى شعيط في سهل كوم أمبو الصدعى •

ومع أوجه التشابه الواضحة في كثير من الخصائص المورفولوجية العامة إلا أن هناك تباين بين هده الاودية في أطوالها ومساحات احواضها فتوجد أودية قصيرة مثل وادى هلال وطوله ٢٠ كيلو متر وكذلك وادى شكى والاخير ينبع من جبل عوينة جنوبا وجبل الرخامنة في الشمال وكذلك وادى أم مدامود الذي يتجه نجو الشمال الغربي ما بين جبل الرخامنة ونزى ٠ ووادى الدومى وغيرها ٠ ومن الاودية الكبيرة وادى عباد ووادى شعيط ووادى خريط والعلاقي ٠ وفي النطقة المندة ما بين قوص وقنا يوجد وادى الحمامات برافديه زيدون في الجنوب ولقيطة في الوسط وتلتقي الاودية الثلاثة عند بئر القيطة تقريبا ويعرف الجزء الجنوبي بوادى المأتولة والذي يجرى خلال صحور طباشيرية ترجع إلى الكريتاسي الاعلى ويتميز مجراه خلال صحور طباشيرية ترجع إلى الكريتاسي الاعلى ويتميز مجراه بالمتعرج والضحولة وكثرة الفرشات الرملية التي تغطى قاعه وينتهي بسبهل دلتاوي يرتفع منسوب سطحه بالاتجاه نحو الجنوب بالقرب من جبل نزى وكذلك يرتفع في الشمال عند جبل الجير ٠ ويعد وادى جبل نزى وكذلك يرتفع من جبل العرضية وجبل أم نصيف ويلتقي

به من الجنوب واديا عقدية ومشاش ويعد وادى الحمامات آخر الاودية الهامة بالهضبة الجنوبية في الشمال •

وفيما يلى دراسة لاهم الاودية بالهضبة الرملية الجنوبية من الشمال إلى الجنوب ( خريطة رقم ٢٣ ) • ١ ـــ وادى القرن:

تبلغ مساحة حوضه نحو ۷٤٠٠ كيلو متر مربع أو أكثر من ٣/ من جملة مساحة الصحراء الشرقية وأهم روافده واطولها وادى روض عايد ووادى العش ووادى الزيدون ويلتقى بالنيل شرقى ثنية قنا ما بين مدينتى قنا والاقصر ويبلغ طول حوضه ١٤٠ كيلو متر والمحيط ١٤٥ كيلو متر والمحيط ١٤٥ كيلو متر ومتوسط عرضه ٣٥ كم ويتكون من عشر رتب بيلغ عدد روافد الرتبة الاولى ١٣٦٧١ حيث تمثل ٨١٪ من المجموع الكلى المروافد دلخل حوض القرن ونسبة التشعب بين الرتب تصل إلى ١٧ر٤ وتبسلغ كشافة التصريف density of drainage هر ١٤٠ () وتنعلى قاعه رواسب رملية ناعمة يتخللها بعص الحصى والرمال الخشنة وينتهى الموادى ( وادى القرن ) بدلتا فيضية من رواسب رملية وحصوية تبلغ مساحتها نحو ٥٤ كيلو متر مربع ( راجع الخريطة ٣٧ )٠ وحصوية تبلغ مساحتها نحو ٥٥ كيلو متر مربع ( راجع الخريطة ٢٣ )٠

#### ۲ ــ وادی مدامود آ:

ياتقى بوادى النيل إلى الشبمال قليلا من مدينة الاقصر وتبلغ مساحة حوضه ١٥٦٦ كيلو متر مربع وأهم روانده وادى أم سلام

<sup>(</sup>۱) أحمد الشيخ ، الحلفة الشرقية لوادى النيل ما جبل السلسلة ومسب وادى قنا ، دراسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة القاهرة حس ص ١٠ - ١١٠٠٠



ويأتى إليه من الجنوب وادى غدير الكلب ويعد أقصى امتداد شرقى وينبع من جبل النزى وهناك وادى أم عسيرة يأتى من الجنوب الغربى وينبع من المنحدرات الشمالية لجبل الرخامنة • وتتكون شبكة التصريف بحوض وادى المدامود من تسعة رتب تشتمل على ١٩٠٥ رافدا وبلغت به نسبة التفرع ٩ر٣ وترتفع به كثافة التصريف لتضل إلى ٩ر٨ • ويبلغ طول الحوض ٥ر٦٤ كيلو متر ومتوسط عزضه ٣٤ كم بينما يدل طول محيطه إلى ١٦٧ كيلو متر • وينتهى عند التقائه بالذيل في الموضع سابق الذكر بدلتا من التكوينات الرملية والحصوية تبلغ مساحتها ٣٧ كيلو متر مربع (راجع الخريطة رقم ٣٢) •

#### ٣ \_ وادى العباد:

يتكون وادى العباد من رافدين رئيسيين هما وادى البرامية بجانب رافده وادى الياه ووادى الشعب وتبلغ مسلحة حوض وادى العباد ٥٢٥٥ كيلو متر مربع يحتل حوض وادى الشعب منها نحو ٢٥٠٠ كم٢ و ويبلغ طول الحوض ١٥٠ كم ومتوسط عرضه وطول محيطه ٨٧٣ و ٤٨٤ كم على التوالى ويبلغ عدد روافد شبكة التصريف داخل الحوض ١١٠٨ رافدا تتضمنهم تسع رتب يبلغ عدد أودية المرتبة الاولى ٢٣٠٤ رادا بنسبة ٨٠٪ من اعداد مجارى شبكة التصريف بالحوض واعداد المرتبة الثانية ٢٣٣١٧ بنسبة ١٥٠٪ وتمثل المجموعتين (المرتبة الاولى والثانية) معا ٣٠٥٠٪ من مجمل أودية الرتب و وتبلغ كثافة التصريف بالحوض ٣٧ وهى كشافة مرتفعة نسبيا إذا ما قورنت بغيره من الاودية الاخرى وينتعى نحو وادى النيل مثل غيره من أوديته بدلتا فيضية في مواجهة مدينة أدفو

من الشرق ، وبالنظر إلى الخريطة الطوبوغرافية للصحراء الشرقية يلاحظ أن الاتجاه العام للوادى من الشمال المشرقي نحو الجنوب المعربي ويقطع في امتداده نحو مدينة أدفو الطريق المتد من أدفو حتى مرسى علم والذي يمتد جزء منه داخل الوادى نفسه خاصة في الاجزاء الغربية .

# ٤ - وادى السراج - أم سليمى :

من الاودية الصغيرة نسبيا والتى تصب فى وادى النيل إلى الجنوب من مصب وادى العبادى ونبلغ مساحة حوض التدريف المائى ١٦٨٣ كيلو متر مربع ويبلغ طول محيطه ١٨٠ كم وتعلم كثافة التصريف نحو مر٨ (راجع الخريطة رقم ٢٣) ٠

### ه ـ وادى الدومى:

أحد الاودية الجافة التى تنتهى إلى الجانب الشرقى لوادى النيل إلى الشمال من مدينة أدفو وتتكون شبه المتصريف داخل حوضه من خمس رتب مجموع اعدادها ١٩٤٧ رافدا تبلغ نسبة التشعب به ١٩٨٣ و ١٤١ و ١٤١ و ويرجع هذا التقارب إلى أن الحوض قد تكون فوق نوع صخرى واحد هو تكوين الطفل (١) الذى يظهر في شكل طبقات شبه افقية Subhorizontal من تكوينات طين إسانا الباليوسينية المعروفة ويبلغ طول الاودية (روافد وادى الدومى) ١٩٠٨ كيلو متر وتبلغ مساحة حوضه ١٠٠ كم وعلى ذلك فان كثافة التصريف به تبلغ ٢٨٨ ويبلغ طول حوضه ١٠٠ كم وعلى ذلك فان كثافة التصريف به تبلغ ٢٨٨ ويبلغ طول حوضه ١٠٠ كم وعلى ذلك فان كثافة

<sup>(</sup>۱) أحمد مصطفى ، الخرائط الكنتورية ( تفسيرها وقطاعاتها ) ، الاسكندرية ، ١٩٨٩ ص ١٦٢ ، ص ١٧٢ .

### ٦ ــ وادى شسعيط ــ وادى خريط:

يتميز هذا الوادى بتشعبه ويجرى وادى شعيط من الشسمال الشرقى بينما يجرى وادى خريط من الجنسوب، الشرقى وينبعان من مرتفعات البحر الاحمر عند نقطتى رأس شسعيط ورأس خربط على التوالى و وتنبع روافد وادى شعيط من مرتفعات أبو خروج جنوبا ومرتفات أبو دياب شمالا وكذلك نجرس وحفافيت وعطوط ، وأهم روافده الشمالية وادى بيرق الذى ينبع من جبل أبو دياب وأهم منابع وادى خريط تتمثل في جبل سيجه في الجنوب وأبو خروج في الشمال واهم روافده جراية وخشب وعنتر ونتش ووادى أبو حميد عند واهم العليا وتبلغ مساحة الحوض ١٢ ألف كيلو متر مربع ويلتقى الواديان عند مدينة كوم أمبو حيث يمتد سهل كوم أمبو ما بين جبل السلسلة شمالا والحافة الرملية جنوبا مع تراجع الحافة نحو الشرق السافة نحو هريط من واقد واديا شعيط وخريط من الشرق واقد واديا شعيط وخريط من الشرق واقد واديا شعيط وخريط من الشرق و

وبيلغ طول الوادى الرئيسى (شعيط) ٢٠٠ كيلو متر وانحداره ٣٠٠ر مع زيادة درجة الانحدار في اجزائه العليا عند المنابع إلى ٢٠٠ر وتنتشر العديد من الآبار على طول امتداد الوادى مثل بئر مرة وبئر مويلح وصبريت والاخيرة دائمة ومياهها على عمق ٩ متر وهي صالحة الشرب ٠

أما وادى خريط الذى ينبع من رأس خريط عند خط عرض ١٠ ٢٤ شمالا فيبلغ طوله ٢٦٠ كم وطول روافده ٥٥ ألف كم وتبلغ مساحة حوضه ٢٣ ألف كيلو متر مربع ومعدل انحداره ١: ٠٠٠٠ يقل بوضوح في جزئه الادنى وتوجد به بعض الآبار مثل بئر شازلى الذى يظهر في شكل بركة عقب سقوط الامطار ، كما يوجد بئر كليب على بعد سبعين كيلو متر من ملدة دراو ٠

# ٧ \_ وادى الملقى:

أكبر الاودية واطولها بصحراء مصر الشرقية حيث يبلغ طول الوادى الرئيسى ٢٥٠ كيلو متر ينبع من مرتفعات سيجة وام الطيور الفوقانى وعس عند خط عرض ٢٧° شمالا وتوجد له بعض الروافد غارج الاراضى المصرية ( داخل السودان ) مثل الدراهيب وحسمة أم عمر ويشترك معه وادى القبقبة في مصب واحد عند كورسكو وفي الوقت الحاضر طغت مياه بحيرة السد على مصبه لمسافة تجيرة نحو المنوب الشرقي حتى نقطة انقائه بوادى القبقبة و وتزيد مساحة حوض التصريف المائي لوادى العلاقي على ٤٤ ألف كيلو متر مربع وترفده التصريف المائي لوادى العلاقي على ٤٤ ألف كيلو متر مربع وترفده التعديد من الاودية التي تلتقي في نظام شجرى واضح وإن كان بعضها يلتقي به في زوايا قائمة كانعكاس لظروف بنائية موضعية و وبالنظر للفريطة الطوبوغرافية نجد أن المجرى الرئيسي للوادى يتجه نحو الشمال الغربي ليصب في النيل بزاوية قائمة و ونظرا لاتسماع مساحة حوض العلاقي وامتداده في عروض أقل جفافا وأكثر تعرضا للامطار الفجائية فان كثيرا ما يكون مصدرا للسيول المدمرة ، كما تنتشر على طول مجراه العديد من الآبار والتي أهمها بئر عجات ،

# ألفصل الرابع

### الظروف المناخية بالصحراء الشرقية

#### ەقسىدمة :

مع الاتساع الكبير للصحراء الشرقية لا توجد بها أية محطة للارحساد الجوية ذات شأن باستثناء محطات الارصاد الموجودة عالدن الساحلية مثل السويس والعردقة والقصير ولذلك سوف تعتمد الدراسة هنا على المعدلات المناخية الأخوذة من هذه المحطات وعلى المعدلات والبيانات المناخية بالمدن النيلية بداية من القاهرة حتى أسوان وذلك لاعطاء صورة عامة لخصائصها المناخية ، والتبسيط سوف ينقسم هذا الفصل إلى جزئين ، الجزء الاول يهتم بالظروف المناخية بالمناطق الساحلية وما جاورها • أما الجزء الثاني فيتناول باختصار الخصائص المناخية للمناطق الداخلية معتمدا في ذلك كما ذكر على البيانات المناخية المتاحة من المدن النيلية كالقاهرة والمنيا وقنا والسوان وغيرها باعتبار هذه المدن اقرب ما يكون إلى قلب الصحراء الشرقية وموزعة في امتداد طولي حيث تعطى صورة أقرب إلى الواقع المناخي بالمناطق الهضبية الداخلية في الصحراء الشرقية هذا إلى جانب الدراسات المناخية التي تناولت بالتحليل بعض الخصائص المناخبة لتلك المناطق النائية في مصر كما سوف يتضح فيما بعد •

# الجزء الاول ــ الظروف المناخية بالمنطقة الساحلية:

سيتناول هذا الجزء دراسة الظروف المناخية بالمنطقة الساحية المتدة من السويس شمالا حتى حلايب جنسوبا مبتدئا بدراسة العوامل المؤثرة في المناخ ثم دراسة تحليلية للعناصر المناخيسة من حرارة وضغط جوى ورياح وغيرها من العناصر الاخرى ثم تطبيق لبعض التصنيفات المناخية العالمية على هذه المنطقة في محاولة لابراز التباينات المناخية داخلها •

# ١ ... العواهل المثرة في مناخ المنطقة

# (1) الموقع الاجفرافي:

يمثل الموقع الجغرافي عاملا رئيسيا في تحديد نوع النساخ السائد في أي منطقة حيث يحدد الخطوط المريضة للظروف المناخية وتمثل العوامل الاخرى دورها كعوامل مساعدة في تحديد المسورة المناخيسة •

واقليم الساحل يمتد ما بين رأس خليج السويس شمالا ( عند خط عرض ٣٠ وط عرض ٣٠٠ ورأس حلايب جنوبا عند خط عرض ٢٢٠ ويحده البحر الاحمر في الشرق و والمنحدرات الشرقية لجبال البحر الاحمر والمهضبات الشمالية وذلك في الغرب وقد جعله هذا الموقع متميزا بمناخ صحراوي مداري سمته الرئيسية المجفاف ، وقد كان لوقوعه على البحر الاحمر أن صبح جزءا من منطقة مناخية متميزة لها ظروفها الخاصة بها حيث بعد البحر الاحمر حوض ضيق تحده من الجانبين مرتفعات تاركة سواحل ضيقة تخترق مناطق تختلف بها

اتجاهات الربيح وأغلب هذه المناطق صحراوى فى خصائصه متميز بارته عدرجة الحرارة وشدة الجفاف خاصة فى الجزء الشمالى منها حيث تسود الرباح الشمالية والشمالية الغربية ويقتصر التأثير الفعلى للبحر على سواحله وسفوح المرتفعات المواجهة له و وعموما فساحل البحر الاحمر وخليج السويس فى مصر يتميز بالمناخ المسحراوى شديد الحرارة والجفاف و يتضح ذلك بالمقارنة بساحل البحر المتوسط فمتوسط الحرارة السنوى فى القصير مثلا يصل إلى ٥٦ درجسة متوية وتزيد الرطوبة النسبية على ٥٤٪ كما يصل متوسط التبخر ماليمترات كما يتميز عن الداخل بمدى حرارى أصغر ورطوبة أكثر المليمترات كما يتميز عن الداخل بمدى حرارى أصغر ورطوبة أكثر الميترر حسدوث العواصف المتسربة التى تتميز هنا بعبوبها فى فصل الربيع فى شهرى ابريل ومايو كما قد يحدث فى الخريف هبوب عواصف رعدية محلية ممطرة تسبب السيول التنى تتدفق نحو المدر شرقا و

#### ٢ ــ الفسغط الجسوى:

رغم كون الضغط الجوى من العناصر المناخية الهامة فان توزيع مناطق الضغط الجوى الرئيسية في منطقة ما يعتبر من أهم العوامل المؤثرة في مناخها كما أنها تساعد على تفهم التغير في توزيع الرياح والحرارة وغيرها من عناصر المناخ الاخرى سواء كان هـذا التغير فصلى أو مكانى ، فالتوزيع الافقى والرأسي للضخط الجوى يعتبر العامل الرئيسي المؤدى إلى الحركة الدائمة للهواء في المغلاف الجوى وهذه الحركة الدائمة للهواء في المغاصر المناخية

وكذلك العمليات الجوية الطبيعية حيث تؤثر على التبسادل الحرارى الاغتى والرأسي وتمثل أيضا عامل نقل لبخار الماء والغبار وغيرها .

ويتأثر الضغط الجوى على ساحل البحر الاحمر بمنطقتين رئيسيتين الضغط هما :

# ﴿ أَ ﴾ منطقة الضغط المرتفع الازورى :

تفرج منها الرياح الشالية التي تهب على مصر والاجزاء الشمالية من ساحل البحر الاحمر ويتفاوت تأثيرها بين فصلى الشتاء والصيف لانها تنحدر قليلا في فصل الشتاء وتقترب من مدار السرطان وتبتعد شمالا خلال فصل الصيف وينشأ عن انتقالها جنوبا انخفاض ظاهر في نسبة الرياح الشمالية مع تعرض الساحل للاعاصير والرياح الجنوبية مع تعرض الساحل للاعاصير والرياح الجنوبية والغربيسة واما انتقالها نحو الشمال فيؤدى إلى السيادة التامة للرياح الشمالية،

# (ب) منطقة الضغط الموسمى المتغير على قارة آسيا:

يتمركز فوق القارة الاسيوية ضغط مرتفع فى فصل الشتاء خاصة فى الجزء الجنوبى الغربى وذلك بسبب شدة البرودة والجفاف ويمتد نفوذه عربا إلى اقليم البحر الاحمر وقد يتصل بامتداد الضغط المرتفع الازورى فيتحد الاثنان فى التأثير على اتجاه الرياح من الشمال الى الجنوب •

وفى فصل الصيف ترتفع درجة الحرارة على اليابس فى آسيا وينخفض الضغط فوقها وتصبح هدفا تندفع نحوها الرياح من المحيطات وقد تتعرض الأجزاء الشمالية من الساحل هنا للاعاصير والانخفاضات الجوية depressions في فصل الشتاء وأوائل الصيف ويكاد يخرج البحر الاحمر من نفوذ هذه الانخفاضات الجوية متأثرا في ذلك بالضغط الرتفع المتمركز على مصر الوسطى والصحراء •

كذلك يتعرض الساحل لغزو كتل هوائية تتباين في خصائصها حيث يفع بين منطقتين من اشد مناطق العالم حرارة في فصل الصيف ( الصحراء الكبرى غربا وبلاد العرب ووسط آسيا في الشرق ) كما أنها تتأثر بمنطقة الضغط المرتفع الاسيوى في فصل الشتاء ، ولذلك كثيرا ما تصله هذه الكتل الهوائية بخصائصها الاصلية دون أن تفقدها أو تتغير كثيرا الهوائية بخصائصها الاصلية دون أن تفقدها

ومن هذه الكتل س الكتلة الهوائية البحرية س وتتميز برطوبتها والخفاض درجة حرارتها وتأتى أساسا من الاطلنطى وتصل إلى الساحل ( الاجزاء الشمالية منه ) في الفترة الباردة من السنة من اكتوبر إلى مايو ٠

والكتلة الدارية القارية حيث تتولد المنخفضات الجوية في فصل الربيع من ابريل حتى مايو فتجذب رياحا حارة جافة محملة بالاتربة والرمال وتعرف محليا باسم (رياح الاذيب) •

وللتضاريس دورا كبيرا أيضا في التأثير على الاحوال المناخية خاصة بالاقتراب من المرتفعات الغربية خاصة على عناصر الحرارة والمطر كما سوف يتضح ذلك فيما بعد •

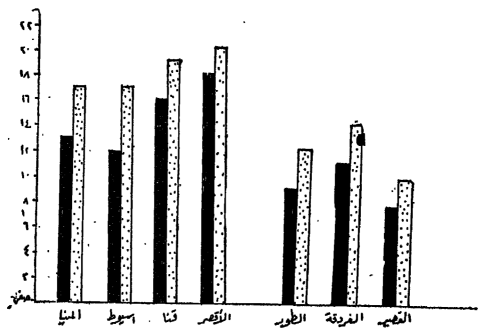
وفيما يلى تحليل لعناصر المناخ الرئيسية بسلط البصر الاحمر لابراز الخصائص المناخية بالمنطقة •

#### ١ ــ المــرارة:

يمتد الساحل كما نعرف امتدادا طوليا على أكثر من ثماني درجات عرضية ما بين رأس الخليج في الشمال وحدود مصر مع السودان جنوبا أى لسافة تزيد على ألف كيلو متر ونظرا لهذا الوقع الفلكي شبه الدارى فالسلحل هنا يتميز بمناخ صحراوى مدارى ترتفع درجة حرارته صيفا مع ميل إلى الدفء شــتاءا كما يتضح ذلك من الجدول التالي رقم (٦) هيث يلاحظ منه أن المتوسط الحراري السنوى مرتفع خاصة في الجزء الجنوبي من مدينة القصير ( خط عرض ٢٦° شمالا ) كما تقل درجة الحرارة نسبيا خلال فصل الشتاء في الجزء من الساحل الى الشمال من خط ٢٦° شمالا حيث يتراوح المتوسط السنوى بين ١٢٦٦ في السويس و ٢٦٣١ في مدينة الغردقة و ٢٦° في جزيرة ديدالوس والمتوسط السنوى للنهاية العظمي يتراوح ما بين ٢٦° في السبويس وفه في الغردقة و ١٨٨٤ في كل من القصير وشعب ديدالوس ويتراوح متوسط النهاية الصغرى بين ١٤/٥ متُّوية في السويس و ١٧/٧ م في الغردقة و ١٠٠٨ في القصير و ٢٤ فى ديدالوس ورغم أن هذه المتوسطات تدل على نمط مناخ صمراوى مدارى إلا انها كمتوسطات لا تبين التطرف الذي يحدث في درجات المرارة هنيا •

ويمكن الاستعانة بدرجات الحرارة الشهرية للتعرف على الصورة المناخية الحقيقية ومدى ما تتعرض له درجات الحرارة من ذبذبات فصلية خلال السنة فيظهر من الجدول التالى رقم ((٥) أن أثند الشهور حرارة هو شهر اغسطس في كل المدن الساحلية هنا حيث يبلغ متوسط

المرارة خسلاله ۳۰ و ۶ر۳۰ و ۳۰۰۳ درجة في كل من الغردقة والقصير وديدالوس على التوالي كما يصل في السويس الى ۲۸٫۸ م ويعد يناير أقل شهور السنة حرارة حيث يبلغ التوسيط الحراري خلاله ١٥٥٤ في مدينة الغردقة و ۱۵٫۷ في السويس و ۱۸٫۷ م في القصير ويرتفع في جزيرة ديدالوس إلى ۲۰٫۸ مئوية ويزيد إلى أكثر من ۲۱ م في برينس والمناطق الجنوبية ٠



سكود، متوسط الحد الأدن والحد الأقصى للمريالح إى البوى في عطات ساحل لبخرالأهر وبعض عطات الوادي

******							, ,			-						_
-<	<u> </u>	75,1	77	۲۷ <u>۲</u>	~ >	<b>YV,</b> #	44.1	70	44,4	٠, هـ	ر ه ه	7:,7	الصغرى	ن <u>ا</u> ئم	من سبط	
¥4,5	Y 0 ; 6	, 47'L	イ・ <u>`</u> >	T T	44° 1	TY. 8	4.1	74.6	**	40	٧٣,٧	44	العظمى	بية. الم	منوسط	دير الزس
4	74°,L	1-7.7	۲>	791;	4.,4	٧.٩	47°L	۲۷٫۲	1,31	٧٢,٧	Y1,0	٨٠ ٠٨	اليوى	الحوارة	متوسط	
۲٠. <b>٠</b>													_	ينها ية	- 1	;
¥.4.4	75.0	44.8	4.74	4.4	44.7	44.4	44.5	7.5	۸ <sup>2</sup> /۸	Y£, Y	77	44,4	العظمى	الماية	متوسط	القصير
75,7	۲.	3,44	1.17	۲,۸۲	**.E	Y9;A	۲۸,۹	. 47,7	Y4, 28	1, c + h	16,7	1/5/4	اليوى	الحرارة	متوسط	
14,4	11,4	10,0	19,4	44°4	Yo	Y 2, A	44,0	Y., Y	17,1	14,4	ھر ھر	خر مر	الصغرى	النهاية	متوسط	-
۲۷	77.5	٧٠٠٧	٠,٨٨	4.51	7	7,74	41,2	. 44, T	<b>*</b>	44.	Y . , 4	Y . 7	العظمى	1,1,1	متوسط	Š
1,71	٥,٧	×. , \	45,4	, . , . , .	٠,	Y420	۲۸,۳	٧٠,٧	77,7	1,64	17,0	3,0/	اليوى	الخوارة	متوسط	نِع
ينورسط	ديسمير	نوفمار	ا کنوبر	· '.	اعسطس	يوليو	يونيو	ا م	إبريل	ر م اد	ايل ميل الم	بر		الشهر		

جدول رقم ( ٥ ) متوسطات درجات الحرارة في المراكز الساحلية الفردقة سالقصير سديدالوس

وبالنظر إلى الجدول رقم (٦) يتضح منه أن متوسط الحرارة في الغردقة في شهر يناير ١٥ر٥ وفي كل من ديدالوس والقصير ١٨٠٨ و ١٨٨ على الترتيب وهي أقل متوسطات على مدار السنة وتظل ترتفع درجة الحرارة تدريجيا الى ان تصل إلى اقصاها في شهر اغسطس وليس يوليو عكس الحال في المناطق الداخلية بوادي النيل والصحراوين الشرقية والغربية ويرجع ذلك إلى التأثير البحرى لمياه البحر الاحمر والتي ترتفع ببطء نسبى خلال شهور الصيف وبذلك يتأخر شهر الحرارة المرتفعة كذلك نلاحظ أن النهايات العظمى الحرارة نحدث في شهر اغسطس في كل المحطات الساحلية وتزداد درجات انمرارة تدريجيا من الشمال إلى الجنوب شمال خط الغردقة ( ٢٧° شمالا ) بينما جنوب الغردقة تزداد سرعة ارتفاعها من الشمال إلى الجنوب فعلى سبيل المثال نجد أن الفارق بين المتوسط السنوى للحرارة لئل من السويس والعردقة أقل من درجة ونصف بينما الفارق بين المتوسط السنوى للحرارة لكل من الغردقة والقصير درجة ونصف أيضا رغم أن المسافة ما بين الغردقة والسويس ثلاث درجات عرضية والمسافة ما بين الغردقة والقصير درجة عرضية واحدة • كما انه بمقارنة متوسطات درجات الحرارة في شهر يناير في كل من القصير والسويس وديدالوس نلاحظ أن الفرق بين متوسطى درجات الحرارة في كل من لقصير والسويس حوالى أربع درجات متوية والفارق بين متوسطى درجات حرارة القصير وديدالوس هو نفسه اربع درجات مئوية ومعنى هذا ان الفرق بين متوسطى حرارة السويس والقصير اللذان يبعدان عن بعضهما بحوالى اربع درجات عرضية هو نفسه الفارق تقريبا بين القصير وديدالوس اللذان يبعدان عن بعضهما بأقل من درجة

عرضية واحدة وهذا يدل على أن درجة المرارة ترتفع بمعدل اسرع جنوب خط عرض القصير خاصة في شهور الشناء ويرجع السبعب الظاهري في ذلك إلى أن النطاق الشمالي من السهل الساحلي (شمال خط عرض ٢٦٠) يقع تحت التأثير المباشر للرياح الشهالية خالال فصل الشقاء ٠

أما عن الدى العرارى فانه ينخفض بالمنطقة الساحلية اذا ما قورن بالداخل وذلك بحكم الموقع البحرى وما يتبع ذلك من خمسائص احتفاظ الماء بالحرارة التى اكتسبتها نتيجة التسخين الشديد خسلال شهور الحرارة المرتفعة ( من مارس سسبتمبر ) كذلك الارتفاع النسبى للتغيم الذى يؤدى إلى ارتداد جزء كبير من الاشعاع الاراضى الليلي إلى سطح الأرض ثانية ، لذلك فان درجة الحرارة خلال الليل فوق المنطقة الساحلية ترتفع بوضوح بالمقارنة بالمناطق الداخلية وهذا بدوره يؤدى إلى ارتفاع المتوسط اليومى للحرارة ، هذا إلى جانب بدوره يؤدى إلى ارتفاع المتوسط اليومى للحرارة ، هذا إلى جانب من وقت لآخر فوق سيناء يقطع الرياح الشمالية الشرقية ويعكسها برياح حارة نسبيا نحو مقدمة الانخفاض الجوى ،

ويبلغ المدى الحرارى الشهرى اقصاه على ساحل البحر الاحمر في شهر يناير وشهر فبراير فيصل بالغردقة إلى ١٠٠٨ م في يناير بينما يصل في اسيوط بالداخل إلى ١٧٥ م في شهر ابريل (وهي تقع على نفس خط عرض الغردقة) ٠

ويبلع المدى الحرارى الشهرى فى كل من القصير وديدالوس القصاه فى شهرى يناير ونوفمبر ويبلغ ١١١٦ و ٢ر٨ لشهر يناير فى المطتين على الترتيب •

ويصل الدى الشهرى ادناه في شهرى سبتمبر وفبراير في كل من القصير وديدالوس حبث بيلغ في كل منهما على الترتيب ١٦٧ و ٨ر٣ درجة متوية و وصل المدى الحرارى ادناه في مدينة الغردقة في شهر سبتمبر حيث بيلغ ٢٠٧٥ م و واما عن المدى الحرارى السنوى في شهو منخفض أيضا ويبلغ في مدينة الغردقة ١٣٨٩ وفي كل من القصير وشعب ديدالوس ١٧٧ و ١٩٤٤ درجة متوية على الترتيب وينخفض في ديدالوس بسبب موقعها كشعب جزرية داخل البحر ٠

والواقع أن المدى المرارى السنوى يختلف على طول ساحل البحر الاحمر باختلاف قوة التأثير البحرى من منطقة إلى أخرى على طول امتداده فنجده على سبيل المثال يتراوح ما بين ١٢ م فى بورسودان إلى ١٥ م فا مدينة السويس .

ويبدو أثر النفوذ البحرى واضحا اذا عرفنا انه لم يسجل على الاطلاق درجة الصغر التوى في أى مدينة ساحلية وكانت ادنى درجة حرارة سجلت ٣٠٣ متوية وذلك في يوم ١٩٥٠/٢/٠ في مدينة الغردقة كما لم يسجل درجة حرارة أقل من ١٠ في جزيرة ديدالوس واقشى درجة حرارة سجلت في الساحل كانت ٣٤ درجة متوية وكانت بالغردقة وسجلت في يوم ٢٣/٧/٢٥١ ووصلت أيضا إلى م٤ م من القصير في شهور ابريل ومايو ويونيو فقد وصلت في ابريل عام المرارة الرقم ١٩٤١ ودلك في يوم ٢٢ اغسطس ١٩٤٠ ودلك في يوم ٢٠ اغسطس ١٩٤٠ و المرارة الرقم ١٩٤٠

<sup>(</sup>۱) جمال الدین الدنامبوری ، مناخ مصر ( می کتباب دراسسات می جغرافیة مصر ) ، محمد صفی الدین ابو العز و آخرین ، القاهرة .

ويلاحظ من الجدول السابق أن رطوبة البحر الاحمر تحول دون انخفاض درجات الحرارة شتاءا خاصة من حيث نهايتها الصخرى كما يبدو من مقارنة درجات الحرارة في القصير وقنا وهما واقعتان على خط عرض واحد (١٠ ، ٢٠° ش) أن المتوسط السنوى للنهاية الصغرى يبلغ بقنا ٩ر٢ وذلك في شهر يناير بينما يصل إلى ٩ر٣٠° م في القصير وينطبق هذا الامر على كل المناطق الساحلية بالبحر الاحمر،

ويبين الجدول المتهاى رقم (٧) متوسطات الحد الادنى والحد الاقصى للمدى المرارى اليومى فى محطات ساحل البحر الاحمر وبعض المطات المقابلة لها فى وادى النيل ويلاحظ منه ان الحد الادنى للمدى الحرارى والحد الاقصى يقلان على الساحل عنهما فى الداخل فيبلغ الحد الادنى للمدى الحرارى اليومى بالغردقة ١١° م وفى السيوط ١٢° م بينما يبلغ الحد الاقصى له فى كل منهما ١٤ و ١٧° م على التوالى كم يبلغ الحد الادنى للمدى الحرارى اليومى فى القصير على التوالى كم يبلغ الحد الادنى للمدى الحرارى اليومى فى القصير المرارى م وحدها الاقصى ٩٨٥ م وفى قنا الحد الادنى للمدى الحرارى المدى المرارى اليومى المرارى اليومى الحرارى الوالى كم يبلغ الحد الادنى للمدى الحرارى اليومى المرارى الوالى كم يبلغ الحد الادنى للمدى الحرارى الوالى المدى الحرارى الوالى كم والاقصى ٩١٥ م ومن هذه المقارنة يتضح بالحلبم الاثر الواضح للنفوذ البحرى ٠

وتختلف درجات الحرارة خلال اليوم فوق اليابس على السلحل عنها فوق مياه البحر بيطء اثناء اليوم بينما نجدها تتغير تغيرا كبيرا على اليابس وتصل نهايتها العظمى إلى القصاها عند الظهيرة ونهايتها الدنيا عند الشروق .

الحدالأقصى	الحد الأدني	الحطة	الحد الأقصلي	الحد الأدني	المحطة
17,1	۱۲٫۷	المنيا	17,7	1,1	الطور
۱۷	14	أسيوط	. 12	۱۱۱	الغر دقة
19	14	قنا	۸٫۹	۷٫۸	القصير
44	۱۸ (	الأقصر	۱٫۹	٤,٤	درر الوس

جدول ( ٧ ) الحد الادنلي والاقصى للمدى الحراري اليومي في بعض المحطات الساطية والداخلية

ويبين الجدول التالى رقم (٧) درجة حرارة ماء البحر عند مدينة الاقصر ويلاحظ أن متوسط درجة الحرارة لماء البحر في يناير الذي يمثل فصل الشتاء ٩٠٠٥ م بينما على اليابس في نفس الشهر ٩٧١ م وتبلغ درجة الحرارة الدنيا في نفس الشهر على الماء ١٦٨ وعلى اليابس ٢٣١٠ وعلى اليابس ٢٣١٠ م ودرجة الحرارة القصوى على كل منهما بالترتيب ٥ر٥٥ م و ٢٢٢٢ م ويبلغ المتوسط السنوى للحرارة بماء البحر في شهر اغسطس ١٦٨١ م بينما يزيد إلى ٢١٣٥ م على اليابس على شهر اغسطس ١٦٨١ م بينما يزيد إلى ٢١٣٥ م على اليابس على المنابس الشهر (اغسطس) ٠

ویلاحظ کذلك أن المدى الحرارى یکون سسر سى ماء البحر عنه فى الیابس ویبلغ ادناه فى شهر یونیو لیصل إلى ۳ر۳° مئویة واقصاه فى شهر دیسمبر ( ۹۸۹° م ) ٠

		~	1 13
704	ī.	74;5	
۲۷.۲	→ · >	Y 2.0	نوفمر
۲۸.۸	Υ <del>Υ.</del>	Y0,4	ا کنویز
74.7	77.4	7,77	
7.	٧.٠٧	7.7	يناير . فبراير مارس لميول مايو يونيو ايوليو التمسطس سبتمبر المحتوير نوفمبر ديسمبر متوم
X4.7	46	۲۷.۱	يوليو
۲۸.٦	70.Y	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	يونيو
<b>*</b>	71.7	₹°,>	ما يو
, A.A.	- >- >-	44,4	ايريل
1.3	14,5	3	مارس
Y 5.1	10.4	٧٠.٥	فبراير
1.01	٧٠,٢١	7.,3	يناير
104 14.4 14.4 14.7 14.4 14.4 14.4 14.4 14.	النَّهاية الصغرى (١٨.٨ ٢٢.٧ ٢٤.١ ١٨.١ ١٨.١ ١٨.١ ١٨.١ ٢٤.٨ ١٨.١ ١٦.٨ ١٣.٨ ١٣.٨ ١٣.٨ ١٣.٨	متوسط الحرارة (١٠٠٥ /١٠) ٢٠٠١ /١٠٠١ /١٠٠١ /١٠٠١ /١٠٠١ /١٠٠١ /١٠٠١ متوسط الحرارة (١٠٠٥ /١٠٠١ /١٠٠ /١٠٠١ /١٠٠١ /١٠٠١ /١٠٠١ /١٠٠١ /١٠٠١ /١٠٠١ /١٠٠١ /١٠٠١ /١٠٠١ /١٠٠ /١٠٠١ /١٠٠١ /١٠٠١ /١٠٠١ /١٠٠١ /١٠٠١ /١٠٠١ /١٠٠١ /١٠٠١ /١٠٠١ /١٠٠ /١٠٠١ /١٠٠	الشهر

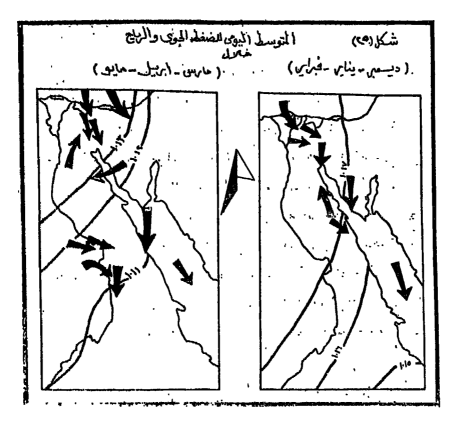
جدول ( ٧ ) يتوسط درجة حرارة ماء البحر عند مدينة القصير

#### ٢ ــ المنفط الجوى والرياح:

يبلغ المنعط الجوى اقصاه في فصل الشتاء خاصة في شهر بناير والذي يتراوح خلاله ما بين ١٠١٦ في القصير و ١٠١٦٦ ملليبار في الغردقة وينخفض إلى حده الادنى في فصل الصيف خاصة في شهر يوليو حيث يصل إلى نحو ١٠٠٤ ويرجع ذلك بالطبع إلى ارتفاع درجة الحرارة خلال هذا الفصل مع تمركز الضغط المنخفض على جنوب غرب آسيا ، وجدير بالذكر أن الضغط الجوى بالناطق الداخلية يكون أكثر ارتفاعا منه على الساحل سواء كان ذلك صيفا أو شتاءا وإن كان الفارق دائما قليل على سبيل المثال يصل الضغط الجوى في اسبوط على ضع خط عرض الغردقة ٨٠١٨٠ شتاءا و ٢٠٢٠٠١ من يناير ويوليو على ميفا بينما في الغردقة ٢٠٢٠١ و ٢٠٤٠١ في يناير ويوليو على التوالى ٠

ويمكن أن نوجز حالة الضغط الجوى بالساط فيما يلى:

- په بیلغ الضغط الجوی اقصاه فی شهر ینایر کما هو الحال فی جمیع انحاء مصر فیصل فی هذا الشهر إلی ۱۰۱۲۱۰ بالغردقة و إلی ۱۰۱۲۳ بالقصیر + (راجع شکل ۲۰) .
- بعد ذلك بشكل سريع ليصل إلى ادناه فى شهر يوليو ويسببل بعد ذلك بشكل سريع ليصل إلى ادناه فى شهر يوليو ويسببل بالفردقة سر١٠٠٤ وبالقصيد مر١٠٠٤ وذلك لتأثره الواضيح بالمنخفض السودائى وما يصاحب ذلك من ارتفاع فى درجة الحرارة •

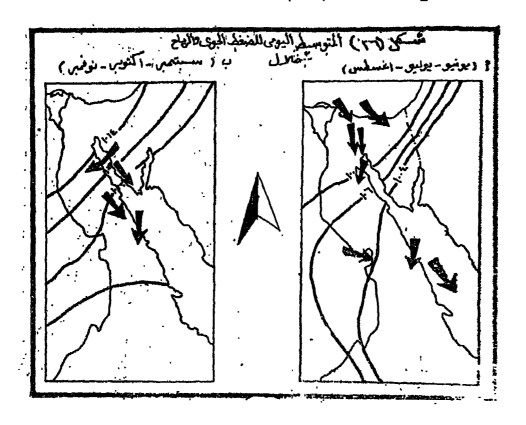


بيلغ التوسط السنوى للضغط الجوى بالغردقة ١٠١٠ وبالقدسير ٣ الداخلية ٠ الله يتشابه مع الناطق الداخلية ٠

# الريساح:

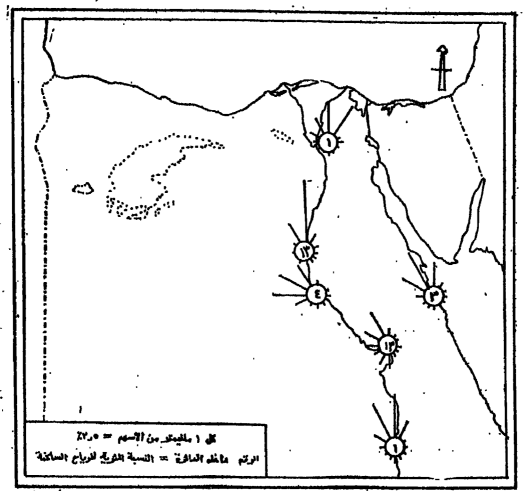
يتميز ساحل البحر الاحمر شمال خط عرض ٢٠٠ شمالا بكونه منطقة نفوذ بالنسبة للرياح الشمالية والشمالية الغربيسة التى تهب طوال السنة و وفي فصل الشتاء (في الفترة من اكتوبر حتى مايو) تهب رياح من الاتجاه الشمائي ولكن في الفترة من يونيو إلى اغسطس غالبا ما يكون تحديد اتجاه الرياح غير واضح واحيانا ما تصلل الرياح إلى درجة العاصفة في الاجزاء الشمالية من الساحل وهذه

العواصف تتكرر في أشهر الصيف بصورة أكبر منها خلال الشتاء : ( راجع الشكلين السابقين ) •



وكما ذكرنا فان البحر الاحمر غالبا ما يخرج عن نفوذ الانخفاضات الجوية بالعروض المعتدلة والتى تميل إلى تتبع الساحل الشسمالى للحوض الشرقى للبحر المتوسط وفى اشتاء نجد أن الرياح الباردة القوية فى الجزء الشمالى من الساحل والقادمة من الشمال والشمال الغربى تب من منطقة الضغط المرتفع المحلية فوق جبال سيناء الجنوبية أو قد يكون مصدرها الضط المرتفع الاسيوى •

م ۱۹ سـ جغرافيا



٠ : ٧٧ م. ويدي الربياح المسطيلة أن العبيقة ويونيو ، يدليو ا تسطى سيتنبر ، عن كالرامنا

وفى فصل الصيف يرجع هبوب الرياح الشمالية إلى وجسود انخفاض جوى يتحرك من الغرب إلى الشرق ويكون أكثر سرعة فى مصر السفلى والجزء الشمالى من ساحل البحر الاحمر (خريطة ٢٧) وتشتد سرعة الرياح إذا ما اشتد الانحدار البارومترى المضغط من الغرب إلى الشرق ، كما تظهر عواصف الخماسين او اخر الشتاء وأثناء الربيع ، (راجع شكلى ٢٨ ، ٢٩ ) ،

ويتأثر الساحل دائم بالرياح الشمالية والشمالية الغربية ، والمى اثناء الفصل البارد نوعا ( من أكتبوبر حتى مايو ) تتبأثر اطرافه الشمالية ببعض المنخفضات القدادمة من البحر المتوسط وشدمال الهريقيا ، وفي شهور الشتاء بالذات ( ديسمبر لل يناير وفبراير ) تهب من آن إلى آخر رياح شمالية غربية أو غربية شديدة وممطرة



لسكل ور ١٨ . وردة الريداع السطحية في الشناء ديسمبر ، يناير ، فبراير ع

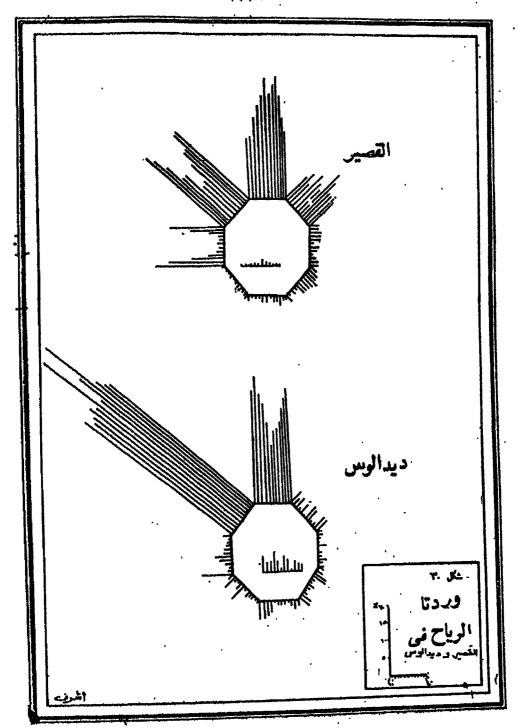
احيانا وذلك لتولد منخفض قبرصى نشط على شرق المتوسط ، ومن المعروف ان من أهم ميزات المنخفضات الجوية التى تتولد فى الربيع ( أبريل ـ مايو ) مصاحبتها لرياح جنوبية شرقية شديدة الحرارة غير محتملة لكثرة الاتربة العالقة بها وتعرف محليا باسم الاذيب .



علد الله الما وردة الرباح المعلمة في الرباع ومارس، الميلد ، مايد ، عن كامل حدث

اما فى أو اخر الخريف ( اكتوبر ــ نوفمبر ) فينجم عن مرور الانخناض الجوى أو عن تولدها على هذه المنطقة الشمالية من الساحل حدوث عواصف الرعد المحلية كما سيتضح فيما بعد .

وبالنظر للجدول التالى رقم (٨) نلاحظ أن الرياح الشمالية الغربية هي السائدة بالغردقة وتتراوح نسبتها بين ٧ز٤٨ في مايو و ١ ٩ ٦٢ ٪ في اكتوبر يليها في الاهمية الرياح الشمالية ولكنها نزداد فيمابين ابريل واكتوبر نتيجة لتولد النخفضات الجوية ، وأما الرياح الجنوبية فتكاد تنعدم اهميتها في معظم شهور السنة وتطغى عليها الربياح الشمالية الغربية خاصة في الفترة من نوفمبر إلى مارس حيث ان الغردقة تقع على سهل ساحلى مكشوف جنوب خليج السويس ويتشابه الحال مع كل من الفصير وجزيرة ديدالوس حيث تسود الرياح الشمالية والشمالية الغربية ، فيبلغ المتوسط السنوى لها بالقصير سر ٥٢ و في ديدالوس ٢٦٦٪ بينما يبلع المتوسط السنوي للرياح ا ثد مالية الغربية لشعب ديدالوس ١٨٧٥/ وفي القصير ٢١٪ ويرجع ذلك عادة إلى أن شعب ديدالوس توج في عرض البحر الاحمرب ينما القصير لكنها على الساحل فان التضاريس تلعب دورها في التأثير على سير الرياح الغربية سواء على قوتها واتجاهها ، وتتراوح نسبة الرياح انشمالية الغربية في ديدالوس بين ٤٨٪ في شهر ماوس و ٧٥٪ في يونيو ونتراوح نسبة الرياح الشمالية بها بين ١٦٠٪ في شهر پونيو و ١٣٠٪ مني ديسمبر بينما مني القصير تتراوح الرياح الشمالية بين سهر ٢٧٤٪ في شهر يناير و ٢ر٨٨٪ في يونيو والرياح الشمالية الغربية بها بين ١٢٦٪ في يوليو و ٥ر ٢٩٪ في يناير تليهما في الاهمية الرياح الشرقية ويبلغ متوسطها في القصير وديدالوس على التوالي ١١/ و ٧٠ ٪ ( شكل ٣٠ ) ٠



. ,>	٧,٥٥	Y0,0	التوسيج
11,4 44,1 14,1 5,4	٥٠,٥ مربره ١٠,٦ ١٠,٥ ٢٠,٩ ٢٠,٢ ٥٧,٢ ٥٢,١ ٨,١٥ ١٠,٥	1. 1 1. 0 6.01 3 4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	يناير افعراير مزمى أيويل مايه يونيو يوليو التمسطس سيتمعر اكتوبر نوفمبر ديسمبر التوسط
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	41,4	٧,٢٢	نوفعبر
	464	۲۰٬۲	كفوير
· <u> </u>	7	7*. 7	'}
; <del>-</del> <	4,40	61.1	ا الله
مغر	0 Y . Y	2 × ×	يو ئيو
1,0 Y, Y Y Y Y YO, Y	٠ ۲ ۲ ۲ م	٤٢٠	يونيو
ŏ	٤٨,٧	. × · ×	te 5
۲,٧	1,10	· · · ·	أيريل
17	۲.۸٥	0.4	مزدس
₩4,i	٥٣,٥	٥	ن مور د
To, V	0),0	۲.۷	, <u>j.</u>
بۇ نۇپى	شمالية غربية	مالة	الآنية

هِدُولَ رَمَّ ﴿ ﴿ ﴾ } النسب القوية للرياح الرغيسية بالفردقة

يتضح مم سبق أن الرياح الشمالية والشمالية الغربية تكاد تسود تماما طوال العام على طول منطقة الساحل الشمالي البحر الاحمر ( شمال خط عرض ٢٠° ش ) ومع الانتجاه جنوبا نجد أن الرياح الشمالية الغربية تزداد أحميتها متأثرة كثيرا بانجاه الملامح التضاريسية كما يظهر ذلك في جزيرة ديدالوس ٠

ویلاحظ کذاك آن فترات الهدوء محدودة بصفة علم الساحل حیث یتراوح متوسطها السنوی بین ۹ر/ فی القصدیر و ۳٪ فی دیدالوس وعادة ما تزداد فی شهر اغسطس بالقصیر لتصل إلی ۱۸۰٪ وتصل فی ابریل بالجزیرة إلی ۱۷۰٪ ویصل إلی ۱۳۰۰٪ فی شهر آکتوبر بالغردقة ۰

اها عن سرعة الرياح فانه نظرا لضيق الساهل بصفة عامة وعدم وجود عوائق تضاريسية واضحة على طول امتداد السهل الساهلى فان الرياح هنا تتميز بصفة عامة بالسرعة كما أن نسيم البرونسيم الجبل يلعبان دورا مشتركا في زيادة سرعة الرياح قوق الساهل ويلاحظ أن النسير السنوى لسرعة الرياح يبلغ ذروته خلال الفترة من يونيو إلى اغسطس كما أن قوة الرياح نزداد من الشمال إلى الجنوب ، فيصل معدل سرعتها في السويس إلى حوالي ١٩ كيلو متر في الساعة ترداد في العردقة إلى ٢١ كم في الساعة ومما يساعد على ذلك تعرض المنطقة هنا للعواصف الرملية والدوامات الهوائية خاصة في شهر فبراير ومايو بسبب التذبذبات في درجات الحرارة وتشتد الرياح واجه الرياح السائدة إلى جانب تأثر الرياح بظاهرات سطح الارض وتواجه الرياح السائدة إلى جانب تأثر الرياح عموهية على ساحل تشرف القريبة من الساحل ، فعندما تهب الرياح عموهية على ساحل تشرف

عليه مرتفعات شديدة الانحدار فانها عادة ما تغير اتجاهها وتسير مرازية له وتشتد سرعتها نسبيا ، وهذا يحدث عادة في الاودية التي مقطع سلاسل المرتفعات بالبحر الاحمر ، كما أن الرياح التي تهب من الداخل إلى الساحل كثيرا ما تكون شديدة بالقرب من الكتنل الجبلية ويحدث هدا الامر بصفة خاصة اذا كان الهواء أقل حرارة من هواء البحر هذا وقد تحدث تغيرات أخرى كثيرة في اتجاهات الرياح وسرعتها بالقرب من الرؤوس والجزر ذات الحافات التي تنحدر بشدة في شكل جروف بحرية (۱) ( الخريطة وقم ۳۱ التي تبين متوسط في شكل جروف بحرية بالصحراء الشرقية ) •

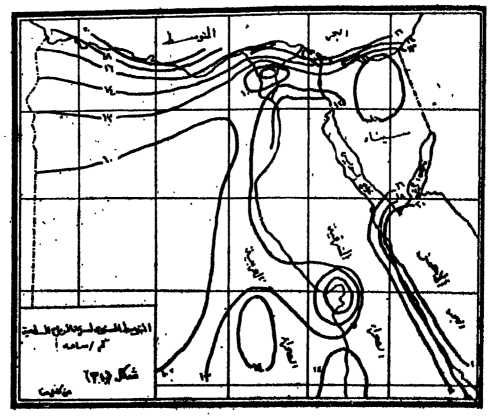
ومن المحدول رقم (٩) يتضع أن متوسط سرعة الرساح في المردقة والقصير ١١ و ٨٨ عقدة في السحاعة وتبلغ اقصى سرعة الرياح بالمعردقة ١١٨ و ١٨٨٤/س وبحدث ذلك عادة في شهر مارس وأقل سرعة في المعردقة ١٨٧٧ ع/س وتتمثل في شير نوفمبر ويصل في المتوسط السنوى في ديدالوس ١٠ ع/س واقصى سرعة بها تحدث في يناير ١١٨ ع/س وأدياها في يوليو ٥ر٨ ع/س ويصل متوسطها في يناير ١٨٨ ع/س ٠

راجع المضيطة رقم ( ٣١) التي تبين المتوسط السنوى لسرعة الرياح في مصر والصحراز الشرقية ويلاحظ انها تتراوح على الساحل ما بين ١٤ كم في الساعة في السويس و ٢٠ كم في الساعة على ملول الساحل من جنوب خليج السويس حتى إلى الجنوب من رأس بناس ٠

Red Sae D Gulj of Aden Pllot, P 38.

السويس	4.0	-1 ->	<b>≯</b> ,£	=	1,5	**		٨,٥ ٦,٤ ٧,٤ ٨,٨ ١٠,٤ ٩.٤ ١٠٠٥ ٩,٢ ٩,٤ ٩,١ ٨,٤ ٦٨ ٥,٨	3:.1	<u>&gt;</u>	4.K	7,5	>,0
ديرالومن		5	2	مع ا	•	11.7	>	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	17.7	۸.٧	>. <b>Y</b>		
انمصر	<b>&gt;.</b> £	> >	هر	ج <u>ہ</u> ۔	>	<b>&gt;</b> ,V	بر خ خ	3.0 V'V 0'b 1''b 0'V N'V V'L A''A	>	1. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1.	<i>&gt;,</i>	>,1	>
الدرقة	-	11.1	1:1	3,5	1.	7.	11	1:01 L'11 L'11 L'11 L'11 L'11 L'11 L'11 A'11 A	7.71	ام.	۷,۷	١٠٥	=
المحطة	ينا پر	نعي ايو	مارس	ايريل	الو الح	يو. يو.	يوليو يو	يناير افداير مارس أيويل مايو أيونيو أيوليو أغسطس سبتمبر أنح وبرنوفعبر ويسمبر متوسط	1	اً کی ورز	نوفير	emar	متوسط

جدول ( ٩ ) متوسط سرعة الرياح بالمقدة في كل من الغريقة والقصير وديدالوس والسسويس



وهناك عواصف تهب على المنطقة تبلغ سرعتها اكثر من ٣٤ متر غى الثانية الواحدة وبيلغ عدد الايام العاصفة فى العردقة ٢٨٦ يوم فى السنة موزعة على النحو التالى: مايو وابريل ١٨٨ و ١٨٨ على الترتيب ويرجع ذلك إلى حدوث انخفاضات ربيعية يتسبب عنها عواصف سطحية سريعة جدا وفى مارس ٢٠١ يوم وفى فبرارير واعسطس ٥٠٠ ( نصف يوم ) و ٧ر على التوالى ، وفى يناير ٣٠٠ يوم ، وفى سبتمبر ٢٠٠ من اليوم ، وتعتبر العواصف الترابية التى يوم ، وفى سبتمبر ٢٠٠ من اليوم ، وتعتبر العواصف الترابية التى تهب عدة مرات فى الشهر فيما بين شهر فبراير ومنتصف شهر يونيو ونزداد فى شهرى ابريل ومايو من الظواهر الجوية الهامة التى تحدث

فى المناطق السلطية وتعرف هذه العواصف هنا « بالأذيب » تهب من الجنوب والجنوب العربى تكون قوية مع تميزها بالبرودة النسبية ويؤدى هبوبها إلى ضعف الرؤية كثيرا وتصل احبانا إلى مرحلة انعدام الرؤية تماما وعادة ما تكون مشبعة بالرطوبة مما يجعلها قاسية جدا على الانسان •

وبالنسبة لنسيم البر والبحر فيحدث خلال الفترات الدفيئة التى يكون الجو فيها صحوا والهواء ساكنا ويهب نسيم البحر فى المتوسط لدة تتراوح ما بين ٤ إلى ٨ ساعات خلال الفترات الدفيئة من النهار فيما بعد شروق الشمس وقبيل الغروب ويبلغ اشده بين السساعة الواحدة والساعة الرابعة بعد الظهر وتصل سرعته ما بين ٣٠ إلى ١٤ كيلو متر فى الساعة ويصل تأثيره إلى حضيض مرتفعات البحر الاحمر الشرقية ، ويظهر ذلك بصورة واضحة حينما تكون الظروف مواتية حيث تكون حرارة ماء البحر منخفضة ودرجة حرارة اليابس مرتفعة ٠

ويؤدى نسيم البحر عادة إلى تلطيف الجو بعد الظهر خاصة فى شهور الصيف ( يوليو واغسطس ) • وأما نسيم البر فيحدث ليلا حيث تكون الياه مرتفعة فى درجة حرارتها ويكون اليابس قد فقد حرارته بالاشعاع الارضى وهو عادة ما يكون أقل قوة من نسيم البحر ونادرا ما يتقدم فى البحر لمسافة أكثر من تسعة كياو مترات ولا يظهر أثره قبل العاشرة مساءا ولكن يظل فى أغلب الاحوال حتى شروق الشمس أو بعد الشروق بساعة أو أكثر •

وقد درس ساتون Sutton نسيم البر والبحر دراسية تفصيلية في القصير وفي حزيرة ديدالوس وقد وجد من دراسته أن

نسيم البحر في القصير أقوى بعد الظهر منه في الصباح فيما عدا غصل الصيف ويؤدي إلى انخفاض ملموس في درجة الحرارة لدرجة أن أكثر أوقات النهار حرارة تقع في الاغلب قبل الظهر ، كذلك اظهر ساتون من دراسته أن نسيم البحر لا يتعدى أثره بضعة كيلو مترات (١) •

واما فى شعب ديدالوس (أبو الكيزان) فيكاد يكون نسيم البحر ثابت الاتجاء اثناء النهار ويكون أقوى نسبيا فى الصباح منه فى فترة ما بعد الظهر وعادة ما يكون البحر الاحمر سنظرا لدفء مياهه وهواءه فى ليالى الخريف والشتاء سسببا فى هبوب رياح شديدة من الشاطىء إلى البحر فى الصباح ونفس الشيء فى الغردقة

relative humidity and evaporation الرطوبة والتبخر

## ١١) الرطوبة النسبية:

تعتبر دراسة الرطوبة النسبية في المناطق المارة ذات أهمية خاصة حيث أن اقتران الرطوبة والحرارة معا أمر مرهق للانسان كما أن وجودها في الهواء يساعد على نمو النباتات في التربة مثلما المحال هنا حيث توجد المديد من النباتات التي لها القدرة على امتصاص الرطوبة من الجو لتعويض القصور في المحتوى المائي للتربة ٠

ونلاحظ أثر الموقع الساحلى على زيادة الرطوبة النسبيه على حاول السهل الساحلى بمعدل أكبر بكثير من الناطق الصحراوية الداخلية •

Sutton, L.J., The Climate of Egypt, Cairo, 1946. (1)

وبالنظر إلى الجدول التالى (رقم ١٠) يمكن أن يلاحظ ما يلى :

ان المتوسط السنوى للرطوبة النسبية يزداد بالانجاه نحو الجنوب
فهو بالسويس ٥١/ وبالغردقة ٥٢٪ وفي كل من القصير

وجزيرة ديدالوس ٧ر٥٥ و ٧٤/ على التوالي ٠

- ستميز الرطوبة النسبية بقله تغيرها من شسهر إلى آخر حيث بيلغ مقدار التغير في الغردقة ١٢٪ وفي القشير ٣٠٪ وبيصل إلى ١١٪ في ديدالوس وهذا يعتبر مدى صغير إذا ما قارناه بمدى التغير في الرطوبة النسبية في مدينة أسوان والذي يبلغ بمدى التغير في الرطوبة النسبية في مدينة أسوان والذي تبلغ بمدى وبالقاهرة ٢٢٪ وفي اسوان يزيد إلى ٣٣٪ حيث تبلغ نسبة الرطوبة في مايو ٣٠٪ بينما تزداد في يناير إلى ٢٩٪ ،
- سبناغ الرطوبة النسبية أكبر معدلاتها في شهور أكتوبر ونوفهبر حيث تصل في اكتوبر وديسمبر في مدينة الغردقة إلى ٥٠٪ و ٧٥٪ وتصل و ٧٥٪ وتصل في السويس اقصاها في نوفمبر (٧٥٪) وفي القصير تصل في خلال شهري اكتوبر وديسمبر إلى ٥٠٪ وتصل اقصاها في شهر اكتوبر في جزيرة ديدالوس (٧٩٪) وتقترب من هذا الرقم في معظم شهور السنة عدا شهر ديسمبر الذي تقل فيه إلى أدنى حد لها (٢٠٪) بينما تصل في يناير إلى ٢٠٪ وعموما تتدنى معدلات الرطوبة النسبية في الربيع وأوائل الصيف وتصل إلى ذروتها في الخريف واوئل الشتاء وإن كانت لا تنخفض وتصل إلى ذروتها في الخريف واوئل الشتاء وإن كانت لا تنخفض أن الرطوبة النسبية عادة ما تزداد صيفا على المناطق الساحلية أن الرطوبة النسبية عادة ما تزداد صيفا على المقترة من اكتوبر

<b>*</b>	V.30	٧		المتوسط
٠,	۸۰- ۸۰ ۷۰ ۷۰ ۸۰	°<	00	
¥	>	2	2	٠ ک <u>ۀ</u> .
<u>خ</u>	<b>%</b>	>	0	بو
*	0	,	0	.}
VE 1. VT VA VA VA VY VY VX VY V. VE V. TA	01 0 02. T 01. V 0 04. Y 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	.0	30	يذير أفرير المأرس أيريل مريو أيونيو يويو أغسطس سبتمعر أكتوبر أوفعه ويسمعر المتوسط
<b>*</b>	7:30	*	•	به بو
≸.	۰۱٫۷	, y	40 L3 A3 33 33	يو نيو وريو
\$	9	1.3	70	je L
÷	٥٣٫٢	30 40 40 63 43 43	7.3	ا ا را
3,4	70	70	1.3	عادس
<u> </u>	94	٥,	94	ر. انخ.
\$	0	<b>%</b>	00	بر نو.
	ı			
ديرالوس -	ر اهما	انغردته	السويس	ģ.

هدول (١٠٠) متوسطات الرطوية النسبية

حتى مارس ) أكثر ارتفاعا عنها في الفترة الحارة ويرجع ارتفاع الرطوبة النسبية خلال الفترة سابقة الذكر إلى عاملين ، أولهما أن انخفاض الحرارة لا يقابله انخفاض في معدل التبخر بنفس النسبة ، أما العامل الثاني فيتمثل في ارتفاع نسبي في درجة المتغيم والضباب وتركز اغلب المطر رغم قلته في هذه الفترة من السنة ، أما سبب انخفاضها خلال الفترة الدافئة والحارة (الربيع وأوائل المصيف) فيرجع إلى هبوب الرياح الجافة المتربة (الاذيب) والتي تنتج عن الانخفاضات المتولدة في الصحراء بالاضافة إلى عوامل أخرى مثل قلة الصباب وصحو السماء ،

ويلامظ كذبك من الجدول السابق أن ثبات معدلات الرطوبة النسبية مع أرتفاعها يعد سمة رئيسية في شعب ديدالوس ، ويرجع ذلك إلى كونها بمثابة جزيرة مرجانية منخفضة مما يعد العامل الرئيسي المسئول عن ثبات درجات الرطوبة النسبية في كل شهور السنة تقريبا ، كما أن معدلاتها تكاد أيضا أن تكون ثابتة على المدى اليومى ، حيث يكون الاختلاف بسيط بين المتوسط اليومى والساعة الثانية بعدد الظهر كما يتضح ذلك من الجدول التالى رقم ( ١١ ) والذى يلاحظ منه إن ظاهرة ارتفاع الرطوبة النسبية ضلال فترة ما بعد الظهر تمدث خلال الفترة الدفيئة من السنة (شهور الصيف) ويظهر ذلك في القصير بصورة أوضح منها في جزيرة ديدالوس فتزيد في الفترة من سبتمبر إلى نوفمبر ( ٩٠/ ) وفي الفترة من يونيو إلى أغسطس فن سبتمبر إلى نوفمبر ( ٩٠/ ) وفي الفترة من يونيو إلى أغسطس فن النسبة وترجع هذه الظاهرة إلى تأثير نسيم البحر الذي يصل النسبة وترجع هذه الظاهرة إلى تأثير نسيم البحر الذي يصل

بهواء أكثر بزودة ورطوبة مما يجعل فترة ما بعد الظهر اكثر فترات النهار رطوبة ·

*		سبية	الرطوبة الن	متوسط	
سبتمبر نوفمبر	يونيو يوليو	مار س مايو	دیسمبر فبرایر	الفترة الفترة الساعة	
101	11	£ £	- Y	۸۰:	
4.	0Y 011	۶۵ ۷۵	0 £	12	القصير
V#-			٦٧		,
. A1	۸۱	ጎ <b>ሳ</b> ሃሃ	٦ <b>٤٤</b> ٦٨	18	دير الوس

جدول رقم (١١) متوسطات الرطوبة النسبية في كل من القصير وديدالوس

والواقع أن الرطوبة النسبية على ساهل البحر الاحمر لها تأثيرها المواضع على درجات الحرارة ، فهى تحول دون انخفاضها كثيرا فى فصل الشتاء وبخاصة من حيث النهايات الشغرارى للحرارة ، فعلى سبيل المثال بمقارنة درجات الحرارة بين قنا والقصير وهما واقعتان على خط عرض واحد تقريبا سنجد أن متوسط النهاية الصغرى للحرارة تنخفض فى قنا إلى ٥٦٠٥ م بينما يبلغ متوسط النهاية الصغرى للحرارة فى القصير إلى ٢٠٥ م وينطبق هذا على الغردقة ، فبينما نعد ان متوسط الحرارة الصغرى يصل بها إلى ١٩٧٧ م نجد أن متوسط النهاية الصغرى بأسيوط ١٩٥٨ م وفى ديدالوس ٢٤ م وفى اسوان النهاية الصغرى بأسيوط ١٩٥٨ م وفى ديدالوس من خط عرض ديدالوس كما تبلغ النهاية الصغرى فى يناير بالقصير ١٩٣٩ م وفى قنا ١٩٦٥ م

واما عن البحر الاهمر في ذاته فاننا نجد أن الرطوبة النسبية تبلغ أقصاها فوق مائه في فصل الصيف وادناها في فصل الشناء حيت تتراوح بين ٢٦٦/ شتاءا و ٨٠/ حيفا (١) ٠

## (ب) التبذير:

يعتبر التبخر من العناصر المناخية الهامة والتى أصبحت هدفا لدراسات عديدة ووافية من جانب المتخصصين في علوم المناخ والنبات والهيدرولوجية والمهتمين بالزراعة في المناطق الصحراوية الجافة .

وتظهر أهمية التبخر هنا إلى ان مقدار الماء المتبخر يزيد كثيرا عن التساقط مثلما الحال في الاقاليم الجافة بصفة عامة • ويلاحظ من الجدول التالي ( ١٢ ) أن معدل التبخر مرتفع بصفة عامة خلال شهور السنة وإن زاد في شهور الصيف حيث يصل اقصاه في شهور يونيو ويوليو واغسطس والتي يصل متوسطها في الغردقة إلى حوالي بونيو وإلى أكثر من ١٤ مم في كل من السويس والقصير • ويعد شهر يونيو أكثر الشهور في معدلات التبخر اليومي في المدن الثلاث حيث تصل بها على التوالي ١٩٧٧ و ١٩٥١ و ١٩٥١ مم/يوم بينما يصل في الاسكندرية على سبيل القارنة إلى ٥٥٥ مم فقدل • ويرفتع في مدينة اسوان في شهر يونيو إلى ٢٠٠١ مم ٠

ويلامظ أن التبخر يصل أقصاه على مدار السنة بساحل البحر الاخفر خاصة فوق جزيرة ديدالوس ويرجع ذلك إلى وضعها الجزرى،

<sup>(</sup>۱) محمد محمد سطيحة ، المراكز العمرانية على ساحل البحر الاحمر في الليم محمر والعوامل الجغرافية التي اثرت فيها ، رسالة ماجستير غير منشورة ، الاسكندرية ١٩٦١ ، ص ٣٠ .

وعادة ما يزتبط التبخر بدرجات الحرارة فيصل أدناه مع درجات المرارة المنففضة فنجد على سبيل المثال أن متوسط درجة حرارة يناير بالغردقة ١٥٥٤ يقابلها متوسط يومى التبخر ٨٠٩ كذلك الحال مع ديسمبر حيث متوسط الحرارة ٥ر١٧ م ومتوسط التبخر ٢ر٩ مم وانحال كذلك في القصير حيث نجد متوسط حرارة يناير ٢٨٨ م يقابلها معول تبخر يومى ١ر٩ مم ١ اما شهور الحرارة المرتفعة فيرتبط بها معدل تبخر مرتفع فنجد أن متوسط حرارة اغسطس ١٠٠٤ م بمدينة الغردقة يقابله متوسط يومى التبخر قدره ١٦٨٨ مم ونفس بمدينة الغردقة يقابله متوسط يومى التبخر قدره ١٦٨٨ مم ونفس المال نجده في شهرى مابو ويونيو ، ويرجع ارتفاع معدلات التبخر في الشهرين الاخيرين إلى العواصف والرياح الشديدة التي تتميز بالجفاف المقترن بالحرارة المرتفعة خاصة مع قدومها من الجنسوب والجنوب الغربي مما يجعلها تؤثر كثيرا في زيادة معدلات التبخر بالقارنة بشهر اغسطس رعم انه اعلى في درجة حرارته ٠

ويمكن من الجدول التالى أن نتفهم العلاقة بين المتوسط اليومى التبخر بالم ومتوسط درجات الحرارة في كل من الغردقة والقصير وكذلك الضغط الجوى •

وكما ذكرنا فالحرارة ليست العامل الوحيد المؤثر في التبخر فهناك عوامل الخرى كالرياح ومدى تعرض السطح للتبخر والضغط الجوى حيث توجد علاقة عكسية بين معدل التبخر والضغط الجوى وعلاقة طردية بين سرعة الرياح وسرعة التبخر ويتضح ذلك إذا عرفنا أن شهرا يونيو ومايو يسجلان معدلات تبخر مرتفعة في كل من العردقة والقصير نتيجة لاقتران الحرارة المرتفعة مع الرياح السريعة والضغط المنخفض ويبدو هذا إذا ما قورنت متوسطات التبخر

بمتوسطات الحرارة وسرعة الرياح والضغط الجوى و فانشهور من مايو إلى سبتمبر تسجل أكبر معدلات للتبخر حيث يتراوح متوسط التبخر اليومى فى هذه الفترة بالفردقة من ١٧٦١ مم فى شهر يوليو التبخر اليومى إلى ١٩٠٤ مم فى أعسطس وفى القصير يتراوح التبخر اليومى فى هذه الفترة من ١٩٠٥ فى يوليو إلى ١٨١١ فى يونيو وفى نفس افترة أيفسا تظهر أعلى المتوسطات الحرارية وأكبر معدل لسرعة الرياح ، فيتراوح متوسط الحرارة بين ٢٥ م فى شهر مايو إلى ٤٠٠٥ م فى شهر مايو إلى ٢٥٠٠ م فى شهر مايو إلى ١٠٠٠ م فى شهر اغسطس وذلك بمدينة الغردقة وفى القصير بين ٢٠٠٥ م فى مايو و ٢٠١٧ فى اغسطس ويبلغ اقمى معدل سرعة الرياح فى يونيو ( ١٠٠٧ فى اغسطس ويبلغ اقمى معدل سرعة كما أن الضغط المجوى يسجل أدنى حد له فى هذه الفترة فيصل إلى ١٠٠٠ فى شهو يوليو بالغردقة والى ٥ر٥٠٠١ فى القصير ، واثناء الشتاء يصل التبخر ادنى حد له فيصل فى يناير فى كل من الغردقة والقصير والسويس على الترتيب ٩٨ - ٧١٧ - ٤٧٠ مم/يوم ويرتبط فى ذلك بحرارة منخفضة وضغط جوى مرتقم ٠

وبطبيعة الحال فان معدلات التبخر تنشط وتزيد في النهار بمعدلات أكبر كثيرا منها في المساء ٠

وبمقارنة متوسطات التبخر بالساحل بالمطات الداخلية نجد على سبيل المثال ان معدل التبخر اليومى بمدينة اسيوط يصل إلى ١ر٩ مم وهو بالغردقة ١٣/٤ مم ويصل ادناه باسيوط في شهر ديسمبر (٧ر٣) ويصل اقصاه في شهر يونيو ( ١٥٥١ مم ) ، ويصل اقصاه أيضا في

<sup>(</sup>١) تبعا لمقياس بوغورت ( صغر سـ ١٢ ) .

	. 4	-		-			
	14.	74°.		0,4× 	٤,١	Υ0	\···\\\
	•	14,1	114.4	0,70	~ >	3,17	7.10,7
·	1,3	4.74	1	٧,٤٠	.,	. 1.45	ه ده د
٠ الله	1.53	70	1.14,0	>,:	<b>D</b>	\\\\\ \ \ \	1.14.
× .	*,a	Ϋ́ >	14,	1.,1.	۲,3	14,4	1.6.4
14,22	£,<	٣٠,٤	7.57	1.,67	, m, o	41,1	10,0
14,74	۴,۲,	·!	1::4	10,10	~	7.,2	10,0
19,87	٧.3	۲۸,۹	١٠٠٨,٦	11,7,1	٧,٥	÷	٠٠٠
143.41	¥.,w	Y0,V .	1.11.1	10,40	T , 4	\.'\.	10.7
17,00	7,7	44.4	1.1.1.1	9, 7/	ፕ >	٧٠,٦	· .
17,22	<u>~</u>	14.7	1.17.4	۸,0٩	٣,٢	<b>₹•;</b> •	1.14:1
11,41	. ۲۰	10,4	1.17,8	۸١,٥	٠ ٤٠٢	٧,٨	1.10.0
	۲,۲	10.4	1.14.1	٧.٧	<b>4.3</b>	١٧.٢	1.14.0
	صفر - ۱۲	الخرارة	ă.		17-30	الخرازة	الجويى
النبخراليوي أقوة الرياح	قوة الرياح	متوسف درجة	الفينو	ينهر بيوى	المعرة الرياح	متوسطادرجه	
	4				<b>)</b>		1

اموان إلى ٢٠٦٦ مم فى شهر يوليو يقابله فى القصير ١٥٥٣ مم وفى الغردقة ١٥٧٧ ( فى شهر يوليو ) ، ويصل ادناه فى اسوان خسلال شهرى ديسمبر ويناير ( ٥٠٧ مم/يوم ) ٠

# (ج) التغيم:

يتميز الساهل الغربى للبجر الاحمر إلى الشمال من خط عرض ٥٠٥ درجة شمالا بسمائه الصافية على مدار السنة حيث يبلغ متوسط التغيم السنوى بالغردقة ٥٠١٪ أو واحد فقط حسب المقياس الرصفر به ) ويشل في القصير إلى نصف أو أقل من ٧٠٪ وإن ارتفع في جزيرة ديدالوس إلى ٢٠٪ ٠

وعموما فان متوسط التغيم على ساحل البحر الاحمر فى مصر يقل بالاتجاه من الشمال إلى الجنوب حتى خط عرض ٢٥° شسمالا ويعد ذلك تبدأ نسبة التغيم فى الزيادة بسبب هبوب رياح رطبة من الجنوب الغربي إلى جانب وجود القمم الجبلية مثل جبل علبة وغيره من القمم الجبلية ذات الكساء الحضرى الميز ٠

ويمكن أن نستنتج من الجدول التالى (١٣) مجموعة من الحقائق الخاصة بالتغيم وتتمثل فيما يلى:

أن نسبة التقييم منخفضة بصفة عامة مما يدل على صفاء السماء في كل شهور السنة حيث تتراوح بين ٥ر٢ في المصات الثلاث وذلك في شهر الصيف من يوليو إلى سبتمبر إلى ٥ر٣٠/ في شهر ديسمبر بالغردقة وديدالوس و ٢١٪ في القصير لنفس الشهر و والذي يعد اكثر الشهور تغيما و بينما تعدد الشهور من يوليو إلى سبتمبر القلها في درجة التغيم و

- \_\_ يصل مدى التغيم أقصاه في الغردقة ( ٢٩٪ ) يليها ديدالوس بنسبة ٢٤٪ ثم القصير ٥ر١٨٪ •
- يتشابه ساحل البحر الاحمر في المتوسط السنوى المتعيم مع بقية اجزاء مصر حيث يصل المتوسط في العباسية ٢٥٪ وفي المنيا ١٧٪ ويقل إلى ٥٠٪ في أسيوط بينما يزيد إلى ٨٣٣٪ في الاسكندرية ويصل بها في شهور الشتاء إلى أكثر من ٥٠٪ وذلك بسبب موقعها المجغرافي في طريق الاعاصير الشتوية المطرة ٠
- سيعد شهر مايو أكثر شهور الصيف تغيما فتصل نسبة التغيم به الم الم و ٢٠/ و ١٤/ في كل من الغردقة وديدالوس والقصير على الترتيب ، كما تزداد النسبة فيه إلى أكثر من ٢٥/ إلى المجنوب من رأس بناس ، وتسير باضطراد حتى رأس حلايب ، ويلاحظ كذلك أن نسبة التغيم تزيد في فترة الصباح وفترة الظهيرة وتقل في فترات ما بعد الظهر فعلى سبيل المثال تصل نسبة التغيم في فترة الصباح دالغردقة لشهر ديسمبر ٣٠/ وأثناء الظهرة لنفس الشهر ٣٣/ وتنخفض في فترة ما بعد الظهر إلى ١٩/ ، لنفس الشهر ٣٣/ وتنخفض في فترة ما بعد الظهر إلى ١٩/ ، وربما تكون الصورة مختلفة على طول الجزء الجنوبي من ساحل البحر الاحمر لاختلاف المسبات حيث يتأثر الجزء التسمالي بالمؤثرات القادمة عبر البحر المتوسط وشمال مصر ، اما الجنوبي فيتأثر بظروف المناخ شبه الموسمي المند في شرق السودان حتى اثيوبيا ،

وجدير بالذكر أن هناك علاقة عكسية بين نسبة التغيم وسطوع الشمس حيث يترتب على صفاء السماء وخلوها من السحب ( صيفا ) أن تزيد ساعات شروق الشمس وما يترتب عليها من ظروف مناخيسة كزيادة الدى الحرارى •

ويتميز ساهل البحر الاحمر بصفة عامة بقوة الاشعاع الشمسي خاصة إلى الشمال من خط عرض ٢٠ شمالا حيث تقل نسبة التغيم بوضوح ظاهر (١) ، وهو يتناقص من الشمال إلى الجنوب وذلك في الفترة من يونيو إلى اغسطس حيث يزيد المجموع الفصلي للاشعاع الشمسي الكلي عند سطح الارض فوق المنطقة الساهلية الشمالية عنه فوه المنطقة الجنوبية حيث يزيد طول النهار في الاتجاه شمالا مع تناقص واضح في درجة التغيم بينما يتساوى المجموع الفصلي اللاشعاع الشمسي الكلي عند سطح الارض بامتداد سساهل البحر الاحمر خلال الفترات الاخرى من السنة ويرتبط ذلك أساسا بتساوي العناصر المؤثرة على سسطوع الشمس ككل وبالتالي على الاشسعاع الشمسي الكلي الوارد عند سطح الارض .

أما بالنسبة للجهات الجبلية والرتفعات فتغطى شتاءا بكميسات كبيرة من السحب ، اما في الصيف فتنال قسطا وافرا من الاسسماع الشمسي نتيجة قلة السحب (٢) .

Sutton Ibid, pp 76 - 77.

<sup>(1)</sup> 

<sup>(</sup>۲) يسرى زغلول ، الانواع المناخية حوض النيل ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة القاهرة ۱۹۷ ، ص ه > .

·		<del></del>				
<b>وس</b> .	ا ديرا	יות	القص	1	الغرد	1
النسبة	نسبة التغيم	النسبة	سبة التغيم	النسبة	نسبة التغيم	الشهر
المءوية	۸-۰	المئوية	\ \ \ \	المثوية	۸	
7.44	7,4	7.14,0	1,8	7.44.0	1.4	يناير
%40	۲ ا	10	1,7	17	1.4	فبراير
۲۱	1,7	10	. 1,7	19	1.0	مارس.
٨٠.	1,7	۵۲۲۵	١	.17	1,4"	ليريل
۲.	١,٦	١٤	١,١	۱٥	1.4	مايو
٧, ه	٠ ,٣	۲,۵	٧,	٧.٥	٠٢.	پوتيو
١٠	۰,۸	۰ ۵٫۲	٧,	7,0	٠٢	يو لړو
14	١	۲,٥	۲,	۲,٥	٠٢	أغسطس
١٤	1,1	۲,٥	۲,	Y.0	٠٢.	سيةمبر
۲٠	1,7	٩	. ۷٫		٠,٨	أكتوبر
۲٦ ,	۲,۱	١٥	1,7	10	1.7	توقمير
41,0	۲,۰	۲۱	١,٧	۳۱,0	7.0	ديسمبر

جدول (١٢) معدلات التغيم في كل من الغريقة والقصير وبيدالوس

#### المسسر:

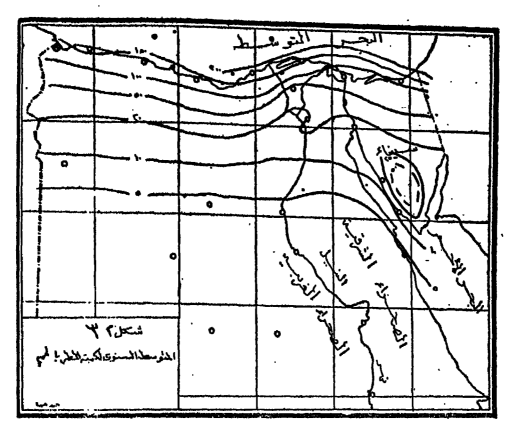
يتميز ساهل البحر الاحمر في مصر بالجفاف الشديد حيث المطر قليل للغاية وينعدم في اغلب شهور السنة ، وباستثناء شهور السنة ، الصيف تتعرض بعض اجزائه لسقوط المطر الفجائي في شكل رخات متفاوتة في شدتها ويكون أكثر هدوثا في فصل الخريف وأوائل فشل الشتاء خاصة في نوفمبر ، وغالبا ما يرتبط المطر بالعواصف الرعدية خاصة في الجزء الشمالي منه ،

ويلاحظ أن المتوسط السنوى المطر على الجهات الساحاية الشمالية شحيح الغاية رغم انه قد يسقط بكميات تتراوح ما بين وس عن عليمتر في اليوم الواحد وتتميز الامطار هنا كذاك بعدم انتظام سقوطها وتغيرها من عام إلى آخر ، فقد تمر عدة سنوات دون سقوط أمطار على الاطلاق ثم تسقط في شكل رخات تستغرق فترة محدودة من الوقت ،

وإذا كان المطر قليل أو نادر الحدوث فان كمياته الضئية تستط شتاءا في الفترة من نوفمبر إلى مارس ، واما عن شهور الدسيف فهي جافة تماما والمتوسط الشهرى عادة لا يعطى دلالة وانسته عن حالة الجفاف نفسها فقط تسقط رخات غزيرة في أحد الشهور ثم تمر سنوات بعد ذلك جافة تماما ، ففي القصير مثلا سقطت أكبر كميسة مطر يومية في يوم ٢٦ نوفمبر سنة ١٩٣٤ وكانت ٢٤ ملم بينم متوسط المطر السنوى بها ١٩٣٤ كما يتميز المطر في كثير من الاحرال بسمته المحلية فهو لا يسقط على طول السلحل في وقت واحد أو بكمية واحدة ، فقط يسقط على السفوح المرتفعة و لا يبدو أي مظهر المسقوط على السفوح المرتفعة و لا يبدو أي مظهر المسقوط على السفوة .

وإذا كانت الفترة من نوفمبر إلى مارس أكبر الفترات من حيث كميات المطر الساقطة فهذا يرجع إلى حد كبير إلى العلاقة بين الرياح الجنوبية الشرقية الحارة (الاذيب) والانخفاضات الجوية التى تمر فوق شبه جزيرة سيناز وشرق البحر المتوسط خلال هذه المدة خاصة في الخريف كما يتضح ذلك من الجدول التالى رقم (١٤) ، فعندما

يقترب احد المنخفضات نحو سيناء فانه يجذب الرياح الجنوبية الشرقية المحارة نحوه ويؤدى اندماج الكتل الهوائية المتباينة في درجة حرارتها ورطوبتها إلى حدوث تصعيد سريع للهواء اثناء النهار وتزداد نسبة التعيم ، وسرعان ما تدفع الرياح الشمالية السحب نحو هذه الجهات وتؤدى التيارات الهوائية الصاعدة إلى زيادة الاضطراب في الطبقات العليا ويعقب هذا حدوث عواصف رعدية وغالبا ما يصاحبها سقوط أمطار غزيرة وإن كان هذا الامر لا ينتظم في حدوثه من عام إلى آخر، حيث أن المار هنا نوعان الاول رذاذ خفيف يستمر في سقوطه لفترات محددة ولدة دقائق أو ساعة على الاكثر ، والنوع الثاني هو المطر الاعشارى الذى يحدث اثناء الشتاء بسبب توغل أحد الانخفاضات الجوية المتولدة في البحر المتوسط جنوب دائرة عرض ٢٨ شمالا ، وقد يحدث هذا الامر مرة أو مرتين على الاكثر خلال العام مما يؤدى احيانا إلى اضطراب الجو وسقوط الامطار على السواحل والمناطق. المجاورة لها وإن كان يسقط على مناطق بعيده نحو الداخل ، وتتفاوت المع اصف الماطرة في قوتها وفترات حدوثها ، فهي عادة ما تحدث مرة كل ثلاث أو أربع سنوات ، أما العواصف الرعدية القوية فقد تحدث كل عشر سنوات ، وهذا الامر ليس منتظما ، وقد يتسبب في أمطار تصل كميتها إلى أكثر من ٣٥ مللم • (راجع الخريطة رقم ٣٦ التي تبين المتوسط السنوى لكمية المطر السنوية بمصر ) •



ومن أشهر العواصف الرعدية الشديدة تلك العواصف التي هبت على مناطق متفرقة جنوب سيناء والبحر الاحمر خلال الايام الاخيرة من شهر نوفمبر واوائل شهر ديسمبر سنة ١٩٢٣ ، وقد كانت الرطوبة شديدة والضغط منخفض طوال اليوم وبدأت العاصفة تتجه جنوبا وبدأ المطر يتساقط من الساعة الخامسة مساءا واستمر بدون انقطاع حتى الساعات الاولى من صباح اليوم التالى وكان البرق والرعد مستمران اثناء الساعات الاولى من العاصفة وظلت الرياح تانى من الجنوب لمدة يومين ثم اخذت تهب من الشمال ، كما أن المطر الغزير استمر سقوطه لمى القصير والغردقة وإن كان اقل لمى كميته ، وقد

المامت الاودية القادمة من المرتفعات الغربية نحو البحر ، فقد استمرت المياه تجرى في وادى البارود ووادى سفاجة بعد توقف سقوط المطر بمدة طويلة ، وظهرت كتل صخرية تزن الواهدة العشرة اطنان دفعتها المياه أمامها في مسافات بعيدة في وادى سفاجة وقد اضرت هذه الامطار كثيرا بالمناجم واقتلعت أعمدة التليفون بالمنطقة ، ورغم حدوث هذه العواصف الرعدية وما ينتج عنها من رخات مطر إلا أن السهول الساطية للبحر الاحمر تتميز بالجفاف كما هو الحال في المناطق الصحراوية المدارية حيث الجفاف الشديد والمطر النادر والفقر النباتي وندرة الموارد المائية من السمات الرئيسية بأقليم ساحل البحر الاحمر الاحمر المحمر المنتفاء بعض الاجزاء خاصة في اقصى الجنوب الشرقي ،

# ويمكن أن نوضح من الجدول رقم ( ١٤ ) مأ يلى :

- ان المطر ينعدم تماما في شهور الصيف من يونيو حتى سبتمبر وإن سقط رذاذ في أحد ايام شهر يونيو بجزيرة ديدالوس ربما حدث لظروف استثنائية طارئة حيث ان الصفر هو الرقم المسجل اشهور الصيف بصفة عامة باستثناء شهر مايو الذي قد يسقط خلائه كميات من المطر تساوى ما يسقط في يناير وفبراير وربما يرجع ذلك إلى حدوث تحركات المنخفضات الجوية بالمنطقة تؤدى إلى جذب الرياح المحملة ببخار الماء فتسلب سقوط الامطار و
  - مع الجفاف التام فى فصل الصيف فان المعدلات المناخبة تبين مجموع سنوى التساقط قدره ٤ مم فى الغردقة و ٤ر٣ مم فى القصير و ١١ مم فى ديدالوس وهذه بالطبع كميات قليلة للغاية

المعالى القصى كمية التاريخ احمالى القصى كمية التاريخ إحمالي القصى كمية

Climats Logical Normalc, p 138.

خاصة إذا ما قورنت بالكميات التى تسقط على الاجزاء الشمالية من السلط ( تصل في السويس إلى ٢١ مم ) والاجزاء الجنوبية .

رغم ان السمة الرئيسية للمطر هنا هي الندرة وعدم الانتظام فقد تسقط في بعض الايام كميات غير عادية من المطر وهده طبيعة المطر الصحراوي ، ويرجع هذا الشذوذ كما سبق الذكر إلى خلروف مدية طارئة نتيجة لاضطرابات جوية ، فأكبر قدر من المطر بلغت كميته ٣٤ مللم في القصير وذلك في ١٩٣٤/١١/١٩٣٤ وفي ديدالوس سقطت كمية تبلع ٢٨ مللم في ١٩٥٤/١٢/١٩٥١ ، وهذه الكميات تبلغ اضعاف المجموع السنوي للمطر ، فهي في القصير عشرة اضعاف وفي ديدالوس ضعفين ونصف .

ويتضح من الجدول التالى رقم ( ١٥ ) أن عدد الايام على الاقل ا مم ( هذا باستثناء شهور الصيف ) يبلغ اقصاها ٤ في شهر ديسمبر في كل من الغردقة وديدالوس و ٢ في شهر نوفمبر في انقدسير . أما عدد الايام التي بها على الاقل ١ مم فتبلغ بالغردقة و من ديسمبر وفي القصير ٢ في نوفمبر وفي ديدالوس ٣ في شهر ديسمبر ويبلغ المجموع السنوي للايام الاكثر من ١ مم في كل من الغردقة وديدالوس والقصير ١ ، ٥ ر١ و ٣ على التوالى ، كما بيلغ متوسط المجموع السنوي للايام التي بها ١ مم على الاقل في بلغ متوسط المجموع السنوي للايام التي بها ١ مم على الاقل في المحلات انثلاثة ١ ر١ بالغردقة و ٢ بالقصير وفي ديدالوس ١ الغردقة ويتنسح أن هذه المعدلات منخفضة للغاية إذا ما قورنت بمثيلاتها على البحر المتوسط حيث يصل عدد الايام التي بها مطر أكثر من ١ مللم النحر المتوسط حيث يصل عدد الايام التي بها مطر أكثر من ١ مللم

فى الاسكندرية ٢٩ يوما وعدد الايام التى تقل عن ١ر مم ٤١ يوما وتصل فى أسيوط إلى ٩ و ١٠ على التوالى ٠

وعموما فالمتوسط السنوى لعدد الايام المطرة عادة ما يكون أقل من يوم واحد في النطاق المسحراوي ما بين دائرتي عرض ٢٠ و ٢٠ شمالا ٠

. س	دير الو	٨,	القص	ii.	الغر د	.,,
41	6.1	١ مم	1:7	13	١, ٢	الشهر
. Y	٠٢	صفر	صغر	صفر	صنر	يناير
. 1	٠,١	••	-		_	فراير
٧.	۰۲		-	-	۲,	مار س
-1	٠١.		٠١		۰ صغر	إبريل
٠٢	۲.		صفر	·_	. *	مايو
عدفر	صنر			-	صنر.	يو ٺيو
	<b>proces</b>		-	-	صنر	يوليو
		p. w	_			أغسطس
•	<b>*</b>				_	سبتمبر
.1	-1	۲.	٠٢.	:	-	أكنوبر
٠٢	۰۲	۲،	۲,	-	۱,	نوفمبر
٤.	۳,	۱,		٠,١	۶,	ديسمبر
1,0	1, ٤		٦,٦		1	المحموع

جدول ( ١٥ ) الايام التي بها على الاقل ار مم و ١ مم في الفردقة والقصيم وديدالوس

ويتضح من الجدول التالى رقم ( ١٦ ) الصورة الصحراوية الحقيقية لساحل البحر الاحمر حيث يظهر بوضوح أن عدد السنوات عديمة المحار ذات نسبة مرتفعة بيلغ عددها في فترة الرصد من عديمة المحار ذات نسبة مرتفعة بيلغ عددها في فترة الرصد من مع سمر ( خلال ٢٦ سنة ) بالغردقة ٩ سنوات وفي القصير تبلغ ددة انعدام الحلر ( خلال الفترة من ١٩٣١ إلى ١٩٦٨ ) ١٤ سنة وإن كانت تسسقط بعض الرذاذ الخفيف الذي لا يترك أي أثر يذكر ويرجم ذلك كما ذكرنا إلى التأثير المحدود للمنخفضات الجوية إلى الجنوب من خط عرض ٢٨ شمالا إلى جانب أن قلة الرطوبة النسبية اثناء هبوب الرياح مع ارتفاع الحرارة نسبيا كل ذلك يؤدى إلى تبخر جزء خبير من الحلر قبل وصوله إلى الارض و

	متوسط		l I
السنوات عديمة المطر	المطر	سنوات الرصد	الحطة
	السنوي		
7. 04 04 04 - 01 EV - EA	٣,٣	1977 24	الفر دقة
75 77			
0. 54 - 51 54 - 51 44 - 41	٣,٣	1977 4781	القعسر
- 40 30 20 Vo Va 12 AL			
73 1 - 40 00 Ab 12 :		. 194 54	أسيوط
٥٠ ٤٨ ٤٦ ٤٧ ٤٠ ٣٧ ٣٦	٫۹ ]	1970 40	الأفصر
78 77 70	`. ]		J

جدول ( ۱۷ ) السنوات عديمة الطر بالغردقة وا<sub>ا</sub>قصبي واسيوط والاقصر في فترات الرصد من ۱۹۳۱ ــ ۱۹۲۸ م ۱۸ ــ جغرانيا ويعكننا هنا ابراز مدى الجفاف الذى يعانيه الساحل وذلك باستخدام معامل المطر rain factor index وذلك بقسمة المتوسط السنوى للمطر بالعلم على المتوسط السنوى للحرارة بالدرجات المتوية (١) •

وقد كان الناتج هنا: الغردقة ١٧ر، القصير ١١ر، اما في ديدانوس فبلغت ١٤ر، ويعنى ذلك أن المعامل منخفض للغاية (٢).

ويوضح الجدول التالي رقم ( ١٧ ) المجموع السنوى للمطر وأكبر كمية مطر واصغر كمية سقطت مع التباين بالغردقة والفصير وديدالوس، ويلاحظ منه أن نسبة التباين غير مرضية للغاية ، حيث انها تجاوزت الخط الاقصى الذى وضعه هيلمان Fichnan !! ( ٤ - ٩٠٤ ) بكثير جدا ،

سبة التباين كـــص		أصغر	أكبر	م متوسط	
. "	: ·li	مجموع سنوی	مجموع سنوي	المجموع السنوى	المحطة
الوصف غير مرضية للغاية	i i	صفر	l		الغردقة
	1	صفر .	1	٣,٤ مم	القصير
» »		فهنمر	Y.V	11	ديرالوس ا

جدول ( ۱۷ ) نسبة التباين في الفردقة والقصير وديدالوس

Monkhouse F.J. and Wilkinson, H.R., Maps and (1) I)iagrams, London, 1969, p. 165.

<sup>(</sup>٢) أذا كان الناتج أقل من ٠٠ تعرف المنطقة بجفافها الشديد ٠

كما أنه بتطبيق معامل الجفاف لديمارتون De Martonne وضح أن الاقليم يقع ضمن المناخ للمحراوى الجاف حيث يقل ناتج معامل الجفاف Arididy Index بالساحل عن الرقم (٥) في تدريج ديمارتون حيث وصل بالغردقة ١٢ر وفي القصير ٩٠ر وفي ديدالوس وهي كما يتضح منها معاملات منخفضة للغاية (٢) ٠

#### عناصر التسساقط الاخرى

#### النسلج:

نادر الحدوث ، وقد تتعرض له بعض القمم المرتفعة مثل قمة جبل الشايب وعادة لا يعرف تساقط الثلج إلى الجنوب من خط عرض ٣٠٠ شمالا في مصر كما أن البرد نادر الحدوث للعاية ويختفي تماما من الساحل •

#### الفسسياب:

ليس ظاهرة مألوفة على ساحل البحر الاحمر كما أن الضباب قليل الحدوث على البحر ذاته وإذا حدث فانه ينحصر في نطاقات ضيقة في الفترة التالية لشروق الشمس بساعتين ثم يتضاعل إلى حده الادنى في فترة ما بعد الظهر ويظهر أكثر ما يظهر في شهور الصيف خاصة في شهرى مايو ويونيو وذلك بسبب وجود نسبة كبيرة من الغبار والاتربة العالقة بالجو في الفترة التي تهب فيها «الأذيب لا وينخفض إلى حده الادنى في الفترة من نوفمبر إلى يناير وذلك

Fassing, O.L, Variation of Rain fall, Geog Rev, vol. 23. p. 502 (٢) تراجع من التنصيل من رسالة المكتوراه غير المنشورة للمؤلف حامعة القاهرة ١٩٧٩ .

لنقص كمية بخار الماء في الجو ، ويظهر الندى خلال ساعات الصماح البلكر وهو كثير الانتشار على السهل الساحلي وعلى الرتفعات وله آثاره الواضحة على النباتات .

#### ساحل البعر الاحمر وفقا لبعض التصنيفات المناخية

## ا ساخ الساحل وفقا لتصنيف « كبن »

يعتبر الاقليم ضمن نطاق المناخ الصحراوى المدارى الذى يتميز بالصيف الجاف Koppen وهو فى هذا يتشابه مع أغلب اجزاء مصر فاذا سقط به مطر فانه يسقط فى الفترة من اكتوبر إلى مارس كما تتميز درجة المرارة بالارتفاع واحيانا ما تكون مرتفعة للغاية معظم فترات السنة حيث يبلغ المتوسط السنوى للحرارة ٢٤٦٠ فى الغردقة و ٢٦٠ فى القصير واكثر من ٢٨٠ فى برينس وتزداد عن ذلك فى الجنوب كما أن الرطوبة النسبية مرتفعة اغلب فترات السنة حيث تتراوح بين ٥٥٪ و ٨٠٪ على طول الساهل وترتبط بهذا النطاق خاتات حولية قصيرة تنمو متناثرة وإن كانت تتجمع وتزيد كثافتها فى بطون الاودية كما سوف يتضح ذلك فى الفصل الخاص بالحياة بطون الاودية كما سوف يتضح ذلك فى الفصل الخاص بالحياة

وطبقا لتقسيمات « كبن » نجد أن التركيز الفصلى للمطر ( في المفترة من اكتوبر حتى مارس ) اكبر بكثير من ٧٠/ في المعطات الساهلية ، وبتطبيق المادلة التالية نجد أن نسبة المطر إلى الحرارة

= المجموع السنوى للتسماقط ÷ ٢ له المتوسط السمنوى لدرجة المرارة الموية (١) •

وقد خرجت النتائج مي المحطات الثلاث التالية كالآتي .

القصير = عرس + × × الربح = ١٩٠٠ر

الفردقة = ٤ ÷ ٢ × ١ ر٢٣ = ١٨٠٠ر

دیدالوس = ۲۱ × ۲ × ۲۱ = ۲۱ ر

وهذه النتائج تدل على أن السلط خاصة في هذا الجزء منه (الجزء الاوسط) يعد ضمن المناطق شديدة الجفاف كما انه أيضا ذو صيف جاف 3 خاصة وأن التسلقط خلال اكثر شهور السنة مطرا تماثل أضعاف ما يسقط في كل الشهور مطر وهي هنا بالطبع شهور عديمة المطر في أغلب الاحوال ه

ونظرا لارتفاع درجة المرارة بالاقليم فيرمز له بالحرف h ميث يزيد المتوسط السنوى للحرارة على ١٨ درجة متوية وبذا يكون مسمن التمسنيفة المناخى لكبن الذى يرمز له بالمسروف Bwhs أو الاقليم الدارى ذو الصيف الجاف ٠

<sup>(</sup>۱) تأخذ الشمكل المتالي Tr. = R :+: 2 T

Tr \_\_ نسبة المطر الى الحرارة

R = مجموع التساقط السنوى بالملايمترات

T يا المتوسط السنوى لدرجة الحرارة المثوية

فاذا زاد الناتج عن واحد في حافة ما اذا كان . ١٧٪ من التساقط ( من اكتوبر - مارس ) يكون المناخ رطبا واذا ثلت عن ذلك يكون جافا.

# Baily Classi ficatism بيلى المناحل وفقا لتصنيف بيلى المناحل وفقا لتصنيف بيلى

يعتبر الاقليم الساحلى جافا وفقا لتصنيف بيلى سسنة ١٩٥٨ لأقاليم الرطوبة حيث يتراوح مؤشر الرطوبة النسبية الفعالة من ٢٠رفى القصير إلى ٣٠٨ في شعب ديدالوس ، وفي الغردقة ٢٤ وهي مؤشرات منخفضة للغاية حاصة بالقارنة مع حد الجفاف عند بيلى كما يظهر ذلك من الجدول التالى (١٧) وهو ٥ر٢ فأقل وهو في ذلك لا يختلف عن وضعه وفقا لتصنيف «كبن » ٠

وطبقا للاقاليم الحرارية « لبيلى » بانه التى يستخدم لتحديدها مؤشر فعالية الحرارة والذى يعتبر مؤشرا لدفء المناخ نجد أن الساحل يعتبر ضمن الاقليم الدفىء حيث يتراوح مؤشر فعالية الحرارة هنا بين ١٧٧٤ فى الغردقة و ١٩٨٣ فى ديدالوس وهو بذلك يقع ضمن الاقليم الدافىء لمبيلى ( ١٩٨ ) والذى يتراوح مؤشر فعالية الحرارة به بين ( ١٩٠٧ و ١٩٠ م ) ، وضمن الاقليم الدافىء فعالية الحرارة به بين ( ١٩٠٧ و ١٩٠ م ) ، وضمن الاقليم الدافىء

وتبعا لاقليم الاعتدال المناخى عند بيلى Temperatness of climate يعتبر سلط البحر الاحمر تبعا لهذا التدريج لبيلى شبه معتدل حيث نتراوح مؤشرات الاعتدال هنا بين ٤٠ فى ديدالوس و ٣٠٦٠ فى الغردقة كما تبلغ فى القصير ١٩٤١ حيث أن الرقم الذى يدل على المناخ شبه المعتدل عند بيلى يتراوح ما بين ٣٥ إلى ٥٠ ويأخذ الرمز

<sup>(</sup>١) مؤشر الاعتدال

<sup>(1.9)</sup> (i · 3 Log ( CT - 14 )2+ ( 0. 366 + 1.46 )2 = M وهذه المعادلة منتولة عن تعديل يسرى زغلول لمعادلة بيلى بتحويلها من الحرجات الفهرنهيتية الى المئوية (1.40) المرجع السابق الذكر ، حس (1.40) من الحرجات الفهرنهيتية الى المئوية (1.40)

		·E.	ما ليبلى في آم	تبعا لبيلي في الغريقة القصير - تيدالوس	
		جنول (	٨١) مجموع	المؤشرات الشهرية للتساقط الفعا	
سنوى					
متوسط	376	٠٢٠	. Y.A		
فيسمن	, 1.04°	,.04	٠٨٠٪		
نوفمن	٠.٢.١	, , ,	,1.0		
	3. 44	7.47	3.4.5		
	نير	مير	صفو		
أغسطس	صفر	مئر	مغر	أقل من ٥٠٠	اني .
يوليو	صفو	صنم	نم	6.Y - Y.0	شبه جاف
ي نيو	صنر	ضغو	مفر	٧,٤ - ٨,٢	ماثل الجفاف
او چ	٠٠ ١٩	ر من	٠٢٥	٨,٢ – ٧.٨	ماتل إرظوبة
أبريل	صبر		صغر.	1.,V-A,V	رطب ۲
نار مو) مواد	. 4 70	- 4 16	73.	14.4 - 1.4	رط، ۲
ري. دي.	نهر	صفر		17.7 - 17.7	رطب ۱
ار در در	ويثنى	رپهن	73.	17.7 من ١٠٦١	رطب جلداً
الشهر	الغردقة	القصير	ديرالوس	المؤشر انسنوي تلتساقط انتعلى	أتخليج الوطوبة

فعالية الحرارة عنا. بيلى	ا تامرج مؤشر	مؤشر		ĺ
_	مؤشر فعالية	فءانية الحرارة	المحطة	
. أقاليم الحرارة عنا- بيلي	الحرارة عندبيلى			
. حارق (۸۱)	أكثر من ١ ٢٤	۱۷٫٤	الغر دقة	
حار ( 1 2 )	•			
,دڧء ( 1.3 ) .	۲۰،۸ - ۱۸,۰	1/	القصير	
دق، (۱۹۱)	14.0 17,7	19,8	دير الوس	
دنیء ۲ ( B 2 )	۱۲،۷ ۱۵,۵			ŀ
معتدال ( ( ۱ ۲ )	10,0 18 8			
مائل للبرودة 11 ( 1 (1)	18.8 14.8			
(1)2)2 7 11	١٣،٤ ١٢,٤			١
ماثل جاء ألامر ودغ 1 ( 1 ٪ )	17,8 - 11,7		ļ	
(E2)2 7 n n	۸,۰۱ ۲۰٫۸			
بارد (۲۱)	11,0 11,			
بارد : الما ( F 2 )	۲۰ ۸۶۲		-	
(F 3) Class	۸,٦ ۷,٥			
	ه,٧ ٠		1	

## جدول (۱۹ ا مؤشر فعالية الحرارة بالغريقة والقصير وديدالوس(١) مع تدرج بيلى للحرارة

18× WM - 10 × CN \_ المؤشر شعالية الحرارة \_ WM --- (:M + 8) --- (:M + 8)

WM = المتوسط اليومى للحرارة خلال ادماء شهور السنة CM = المتوسط اليومى لدرجة الحرارة خلال ابرد شهور السنة نقلاً عن يوسف عبد المجيد مايد

كما يلاحظ ان الاعتدال في المناخ يقل بالاتجاء نجو الجنوب على طول ساحل البحر الأحمر حيث يقترب في الجنوب من الخط عير المعتدل • حيث يصل كما ذكر في ديدالوس إلى ٤٠ وهذا الرقم يقترب من مؤشر الاعتدال من ٢٠ ــ ٣٥

النوع المناخي	مؤشر الاعتدال
معتدل للغاية	۱۰۰ ۸۰
معتدل جدآ	۸۰ ۹٥
معتدل	٣٠٠.٥٠
شبه معتدل	ه٠ ٧٥
متتلوف	أقل ابن ۲۰

جدول ( ۲۰ ) تدریج بیلی الاعتدال الناخی

# الجزء الثانى: الظروف المناخية بالنطاق الداخلي من الصحراء الشرقية مسيحة:

يعد هذا النطاق الداخلى من الصحراء الشرقية في مدس جزءا من نظام صحراوى متصل في المنطقة المدارية الدارية وشبه الدارية Subtropical-Zone محصورا فيما بين خطى عرض وشبه الدارية ممالاً مما جعله يتميز بكل خصائص المنظام المسحراوي المعروف من ارتفاع في درجة الحرارة خاصة خلال شهور المسيور المعانية مع انخفاض الحرارة شتاء بدرجة واضحة وما ينتج عن ذاك من مدى حراري متسع سواء كان على المدى اليومي أو السنوي إلى جانب سمة الجفاف وهي القاسم المسترك لنطاق الحزام المسحراوي الافريقي وامتداده في الجزيزة العربية وإن كان يوجد المنتفاءات تتمثل هنا في النطاق الجبلى المرتفع خاصة في جوانبه المواجهة الهبوب الرياح و

والواقع انه مما يزيد من صعوبة تتبع الخصائص المناخية لهذا النطاق ما هو معروف من عدم وجود محطات أرصاد جوية داخلية بدرجة يمكن الاعتماد على بياناتها في اعطاء الصورة المناخية الحقيقية لهذه المساحة الواسعة من الاراضي المصرية • لذلك سوف نعتمد في هذا الجزء على تسجيلات محطات الارصاد الجوية القريبة من المدن النيلية الواقعة في مواجهة الصحراء الشرقية وعلى بعض المحلسات السفيرة مثل سان انطونيو ومحطات ساحل البحر الاحمر للمقارنة وتوضيح بعض الحقائق التي ذكرت في الجزء الاول من هذا المصل •

اولا ــ العواهل المؤثرة في الظروف المناهية بالنطاق الداخلي من الصحراء الشرقية:

#### ١ ــ الوقع الفلكي والموقع الجغرافي:

تقع الصحراء الشرقبة كما عرفنا فيما بين خطى عرض ٢٣ و ٣٠٠ شمالا ضمن النطاق المدارى كجزء من الصحراء الكبرى الواقعة بدورها ضمن نطاق التجاريات مما جعلها صحارى مناخية بمعنى انها نتيجة مباشرة لميكانيكية الدورة الكويكبية العامة للرياح حول الكرة الارضية ، حيث يقترن الجفاف هنا بصفة عامة بظروف الضغط الجوى المرتفع الذى يمتد فوق الصحارى كحزام يفصل بين العكسيات الغربية والتجاريات الشرقية وكلاهما يتأثر بسريان موجات اضطراب سعوم سعو المستقرار في ظروف الطقس ومن الثابت أن طاقة هذه الموجات تضعف بسرعة تجاه خلايا الضغط المرتفع شبه المدارى حتى تكاد تتلاشى على امتداد محورها فتسبب الاستقرار والجفاف ٠

إلى جانب ذلك فان الرياح التجارية السائدة فى الصحراء والتى تهب تجاه العروض الاستوائية تتميز بانقسلاب حرارى يدفع درجة الحرارة بمعدل يتراوح بين ٣ و ٥ درجات فى اتجاه رأسى ويصحب ذلك هبوط مفاجىء فى نسبة الرطوبة فى نفس الاتجاه بمقدار ٣٠ إلى ٤٠ درجة ، ويقع نطاق الانقلاب الحرارى والتجفيف هسذا على منسوب يتراوح بين ٢٠٠ و ٢٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر (١)٠

<sup>(</sup>۱) صلاح الدين بحيرى ، جغرانية المستحارى العربية ، معهد الدراسات والبحوث العربية القاهرة ١٩٨١ ، صص ١٤٨ - ١٤٩ .

اما الموقع بالنسبة للمسطحات المائية غان له دور محدود في التأثير على مناخ الصحراء الشرقية خاصة ما يتعلق بالبحر الاحمر حيث يقتصر تأثيره الضعيف نسبيا على سواحله بسبب وجود الحاجز الجبلى المتد بشكل طولى من الشمال إلى الجنوب والذي يمنع مؤثر انه من الوصول إلى النطاق الهضبي الصحراوي غربا •

وبالنسبة للبصر المتوسط في الشمال فان مؤثراته تصل فقط إلى المنطقة الواقعة حتى خط عرض ٢٨° و الذي يعد الحد التقريبي الذي يفصل بين النطاق المتأثر باعاصير البصر المتوسط وبين النطاق الجنوبي الذي يندر أن يتأثر به (١) •

## ۲ ـ التفــاريس :

تتباین اشكال الارض هنا ما بین مرتفعات جبلیة تمتد فی شكل سلسلة من المجموعات التی تبرز بینها همم یزید ارتفاع بعضها علی ۲۰۰۰ متر وهضاب متسعة یتراوح ارتفاعها بین ۲۰۰۰ متر فی اخفض اجزائها و ۲۰۰۰ متر فوق مستوی سطح البحر ۱۰ إلی جانب امتدادات الاودیة وبعض السهول التی تتناثر فوقها اعداد من التلال المعزولة ۱۰

والواقع أن عامل المنسوب في حد ذاته لا يبرز اثره وانسحا الا في النطاق الجبلي المرتفع حيث يؤثر في انخفاض درجة الحرارة مع المكانية تكوين السحب خاصة الركامية منها والقدرة على تصييد الامطار وينعكس كل ذلك على وجود غطاء نباتي معلى ضعيف من الاعشاب والمشائش والشجيرات التي تنمو في بطون الاودية .

<sup>(</sup>۱) محمد عوض محمد ، نهر النيل ، الطبعة الخامسة سالقاهرة ... ١٩٦٢ س ٢٤٨ ..

ويظهر آثر الارتفاع واضحا في منطقة جبل علبة (اعلى من ١٥٠٠م) والذي يعد بيئة حيوية مستقلة بنباتاته واحيائه الميزة والتي تشبه كثيرا البيئات الجبلية في منطقة اركويت في شرق السودان ٠

وإلى جانب ذلك تعمل التضاريس بامتدادها الطولى من الشمال إلى الجنوب على حجز مؤثرات البحر الاحمر واقتصارها على منطقة السهل الساحلى والاجزاء الدنيا من الاودية المفتوحة تجاه البحر شرقا، كما قد تتعرض القمم الجبلية لسقوط الثلوج وتغطيها كما ذكر كميات كبيرة من السحب الركامية (خاصة جبل الشايب) وذلك في المفترة الممتدة من ديسمبر حتى شهر فبراير وهي فترة الشتاء الباردة، وتلعب الاودية التي تقطعها دورها في التأثير على اتجاهات الرياح وتتأثر تنك المناطق الجبلية كذلك بوضوح ظاهرة نسيم الجبل والوادى ويتأثر تنك المناطق الجبلية كذلك بوضوح ظاهرة نسيم الجبل والوادى وإن كان عدم وجود محطات ارصاد بالمناطق الجبلية الاثر الكبير في قلة المعلومات المناخية عن تلك المساحات الجبلية الواسعة والتي تصل إلى اكثر من ٨٠ ألف كم٢ ونفس الشكلة تقسابل دارسي المنساخ في النطاق الهضبي في الداخل ٠

إلى جانب ما سبق من عوامل هناك الصور التوزيعية للفسعط الجوى في مناطقه الرئيسية في العسالم والتي تؤثر بدورها على التجاهات الرياح بالمنطقة ويمكن تتبع هذا العامل بالرجوع إلى الجزء الخاص بالظروف ألمناخية في الساحك •

وفي الصفحات التالية دراسة تحليلية مختصرة عن الظروف المناخية بالنطاق الهضبى من خلال تحليل العناصر المناخية الرئيسية من حرارة وضغط جوى ومطر وغيرها اخذت بياناتها من المطات

الموجودة بالمدن القريبة في الوادى أو بعض المحطات المصدودة الامكانيات بالمناطق الصحراوية •

#### (1) المسرارة (:

يبلغ متوسط النهاية العظمى ادرجة الحرارة اعلى قيمة لمها خلال شهر يوليو فى جميع المحطات القريبة من النطاق المهضبى حيث يباخ فى القاهرة ٣٥ م وفى كل من المنيا والاقصر واسوان ٧٦ و ٥٠٠٥ و ٣٢ و ٢٠١٥ و ٣٢ م وإن كانت قد وصلت فى اسوان فى شهر يونيو إلى ١٢٢ م ، كما يتضح ذلك من الجدول التالى رقم (٢١) ٠

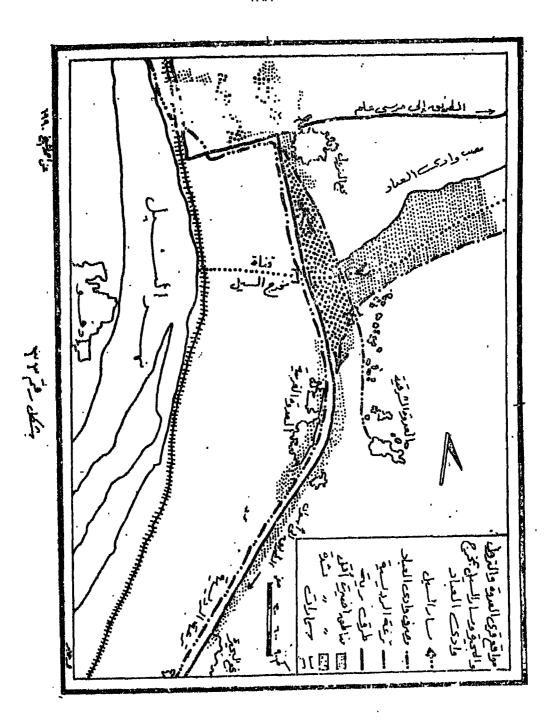
اما اقصى درجة حرارة سجات فقد وصلت فى اسوان إلى ٣٠٠٥ درجة مئوية وذلك فى شهر يونيو وبلغت فى القساهرة ٢٧٠٩ م وبانتهاء فصل الصيف تبدأ درجات الحرارة فى الانخفاض إلى أن تصل إلى ادنى قيمة لها فى شهور الشتاء خلصة فى شهر يناير محيث يصل المتوسط الشهرى للنهاية العظمى فى المدن المذكورة فى الجدول (٢١) فى هذا الشهر على الترتيب ١٩٥١ فى مدينة القاهرة و ١٩ فى السويس و ٢٠٠٦ و ٢٠٠٧ و ٢٣٧٨ فى كل من المنيا واسيوط واسوان على التوالى م

اما عن متوسط النهاية الصغرى فيصل إلى أدنى قيمة له خلال شهر يناير حيث بيلغ فى المنيا ٨٣ وفى كل من الاقصر وأسسوان ١٠٥ و ٨ درجات ٠ بينما تزداد فى السويس إلى ١٠٥٤ بحكم موقعها على خليج السويس ٠

اما عن ادنى درجة حسرارة سسجلت وصلت فى مدينة فكانت فى اسيوط على درجات وفى الاقصر سر ووصلت فى مدينة المنيا إلى درجة مئوية واحدة ، وفى مدينة قنا (عند خط عرض ٢٦٥ تقريبا ) كانت ادنى درجة حرارة سجلت على مدار خمسين عاما الصفر المئوى وذلك فى ١٦ يناير عامى ٥٠ و ٤٥ وفى فبراير عام ١٩٤٩ بينما سجلت بها ٣١ درجة حرارة مطلقة فى ١٧ يناير سسنة ١٩٤٩ وكانت ٢٨٨٤ م و ونتيجة لذلك يزداد المدى المرارى فى ١٩٤٤ تلك المناطق حيث يصل المدى الحرارى اليومى إلى ما بين ١٠ و ١٥ درجة مئوية وعادة ما تحدث هذه الفروق الكبيرة فى فصل الشتاء خاصة جنوب الصحراء الشرقية ٠

ومما سبق يتضح ارتفاع درجة العرارة في فعسل العيف بشكل ملعوظ خاصة في المناطق الصعراوية الداخلية ذات الاسطح المسفرية العارية والرمال التي تصطلى باشعة الشمس العارقة حيث تمل الطاقة الشمسية بكاملها إلى سلطح الارض الذي يتعرى من الغطاء النباتي ويسفن الهواء الملامس للارض ويصعد في دوامات هوائية مثيرة للاتربة والرمال وعندها يشتد قيظ العر ، ولكن طالما تغيب الشمس تتبدد الطاقة المكتسبة نهارا بسرعة كبيرة جدا وتنخفض درجة العرارة ولذلك عادة ما يكون الدى العراري الكبير من أبرز خصائص المناخ الصعراوي حيث يصل في بعض العالات إلى أكثر من من ٣٥ درجة مئوية ،

وفى فصل الشتاء تنخفض درجة الحرارة بشكل ملفت كما رأينا من البيانات سابقة الذكر ومن المؤكد زيادة هدذا التطرف الحرارى بالانتقال إلى قلب الصحراء •



70,0	7,44	47.4	7	11,1	ويسر
7,44	۲۲,۷	V.77	3.4	V.OY	. بمق
44,44	71,7	۲٠,۲	77 7 27 74, Y	79,55	ر پوند
44,1	4.5. A	וליין גיין סילא עיסא גייה עיפא גייה איפא גייה איפא גייה איים איים איים איים איים איים איים א		11,7 TO,V 79,88 TY,88 TE,0 TE. T TE T1,V TV,V TY,1 T.,7 19,1 3,63	الملان يناير فبراير مارس ايريل مايو يونيو يوليو أغسطس سبتمعر أكتوبر نوفعبر ديسمعر
£1,4	47, A	3,74	السويس ١٩ ٧٠٠١ ٥٠٣١ ٢٠٠٨ ٣٤ ٢٠ ٢٤ ٢٠٠٨	TE,0	أغسطني
W.13	۲۲,۷	47,7	٧,3 ټا	4.3.A	يوليو
£4.7x	۲۷,۸	Y7.1	7.	74	نوئيو
4,0	7	4.3	,	۳۱,۷	مايي
40	۲.۱,۷	7.,,	۲۸,۲	٧٧,٧	ايريل
7.,2	41,0	٧,٥٧	74,0	14,1	مارس
17.1	X44X	44,0	۲۰٫۷	70,7	قعرايو
۲۳,۸	٧٠,٧	٠,٠	. <u></u>	18,1	يناير
ב לתנוני אנדץ ונדי שני בניין סי מיא ידני אנוש מנוש הנוש דניין איידין איידין איידין דריים	السيوط الاوع المرعاء	Ė	السويس	القاهزة	المن

إعدول إ ٢١٪ التوسط الشهرئ تلفهاية العظمى لدرجة الحرارة في القاهرة — السويس — القيا — أسيوط — أسوان

## ٢ ـ الضغط الجوى والرياح:

يبلغ اقمى معدل للضغط الجوى بالصحراء الشرقية خلال فصل الشناء حيث يصل فى شهر يناير إلى ٥٠١٠ ملليبار حيث يسسود الصحراء فى هذا الفصل الدارد مثل غيرها من اجزاء مصر ضغط مرتفع وسماء صافية مما يسمح ببرودة الارض نتيجة للاشعاع الارضى ليلا لذلك فان المنطقة الصحراوية المحصورة بين خطى عرض ٥٥ و ٣٠٠ تتميز شتاءا بمناخ قارى بارد نيلا ذا هواء جاف ( وللجع الشكلين ٢٥ ، ٣٠)٠

ويبدأ الضغط الجـوى فى الانخفاض التدريجى بالاتجاه نحو الربيـم حيث يتراوح فى شـهر أبريل ما بين ١١١٠ فى الاجسراء المنوبية من الصحراء الشرقية إلى ١١١٥ فى بقية اجزائها إلى الشمال من خط عرض ٢٦ درجة شمالا ، ويرجع ذلك الانخفاض فى الضغط إلى تسخين اليابس فى فصل الربيع مع ظهور انخفساضين جويين أحدهما يتمركز فوق السودان والثانى يمتد فوق الصحراء الكبرى وتتحرك تبعا لذلك الجبهة دون الدارية Sub tropical front نحو الشمال المتمركز على النطاق المتد ما بين دائرتى عرض ٢٥ و ٣٠٠ شسمالا وذلك فى شهر يوليو ، حيث ينخفض الضغط الجوى إلى ادنى حد له مره١٠٠ ويبدو تأثر الجزء الجنوبى من الصنسحراء الشرقيسة بمنطقة مره١٠٠ ويبدو تأثر الجزء الجنوبى من الصنسحراء الشرقيسة بمنطقة المنفض السودانى وما يصاحب هذا من ارتفاع فى درجة المرارة(١)،

أما عن الرياح فتسود الرياح الشمالية والشمالية الغربية بوجه عام بالمصوراء الشرقية وذلك في فصل الشنتاء وإن سادت الرياح الغربية الجزء الاوسط تقريبا عند خط عرض ٧٧° شمالا .

<sup>(</sup>۱) محمد صفى الدين ابو العز وآخرين ، دراسات فى جغرانية مصر ، القاهرة ، ص ١٥٠ .

وبطول فصل الربيع تتغير الصورة وتسود الرياح الشسمالية والشمالية الشرقية ، ويلاحظ أن الرياح الشسمالية الشرقية تكون واضحة في الاجزاء الشمالية عند خط عرض القاهرة ( خط عرض عسمالا ) وذلك بسبب امتداد هضبة المقطم من الشمال الشرقي إلى المجنوب الغربي حيث تؤثر مطيا على اتجاه الرياح .

ولمى فصل الصيف نجد أن الرياح السائدة هى الشمالية والشمالية الغربية وتكاد تختفى الرياح القادمة من الاتجاهات الاخرى مع ارتفاع نسبة الرياح الغربية عند خط عرض مدينة اسبوط ( ٢٧° شمالا تقريبا) وذلك انفس السبب السابق •

وتبلغ الرياح اقصاها من حيث السرعة في شهور الربيع وخاصة خلال الفترة المتدة من شهر ابريل إلى شهر يونيو بينما تقل سرعتها خلال فصل المريف ، ويصل المتوسط السنوى لسرعة الرياح في الجزء الشمالي ( عند خط عرض ٣٠٠ شمالا ) ١٤ كيلو متر في السّاعة بينما تبلع السرعة في معظم أجزاء المسحراء ما بين ١٠ إلى ١٢ كم في الساعة وإن زاد على الساحل كما رأينا إلى ٢٠ كم/ساعة كما يتضح ذلك من المريطة رقم ( ٣٥ ) ٠

وكثيرا ما تتعرض تلك المناطق لعواصف رملية متربة خاصة خلال نصل الربيع نتيجة لمرور الانخفاضات الجوية والتسخين الشديد لليابس وتكون منخفضات جوية محلية ٠

#### ٣ \_ المسسر:

المطر هنا لا يختلف في نظامه عن أى جزء آخر في النطاقات الصحراوية وذلك من حيث صغر معدلاته والتباين الشديد في الكميات

الساقطة من سنة إلى أخرى إلى جانب ما يتميز به من سقوط بشكل فجائى فى شكل رخات غزيرة ومركزة خلال فترة زمنية محسدودة إلى جانب تميزه بالمحلية فى سقوطه •

وبالنظر إلى الجدول التالى رقم ( ٢٢ ) يتضح أن المطر قليل بصفة عامة ويندر سقوطه خاصة فى الاجزاء الجنوبية ، فتبلغ خمية المطر السنوى فى كل من السويس والقاهرة سه باعتبارهما تمثلان القسم الشمالى من هضاب الصحراء الشرقية سه نحو ٢٥ مم تعبط بعد ذلك الكميات الساقطة بشكل حاد بالاتجاه نحو الجنوب حيث يصل معدلها فى كل من المنيا واسيوط والاقصر إلى ٢١١ ملليمتر وإن كانت تصل فى المنيا إلى ٧ر٣ ولكنها تعبط بحدة فى كل من اسبوط والاقصر إلى ٥ و ١٠ مم ، وتصل فى الجزء الجنوبى وتمثله مدينة أسسوان إلى ماليمتر واحد فقط .

ولكن مع ندرة سقوط المطر يجب أن نأخذ لمى الاعتبار عدة حقائق تتمثل بايجاز فيما يلى :

س يتميز المطر هنا مع ندرته بعدم انتظامه وسقوطه بصورة فجائية في شكل رخات قد ينتج عنها سيول عارضة مثاما حدث من سيول تعرضت لها مدينة قنا ، فقد سقطت في ٢٢ من فبراير سسنة ١٩٤٩ على مدينة قنا ٣,٥٥ ملم وهي كمية كبيرة جدا بالنسبة لظروف تلك النطقة ، كذلك سقطت كمية من المطر قدرت بـ ١١٧٠ مللم في يوم ٣١ ديسمبر سنة ١٩٤٤ على المدينة نفسها .

وقد سقط فی بنی سویف فی ۲۳ فبرایر سنة ۱۹۷۲ نمو ۲۰ مالم نتیج عنها سیول ادت إلی تدمیر ثلاث قری بمصب وادی سنور ۰

-	``.a	`°	T, <	1:31	1.0x	14. S
ン	Le p	Ve age	`**	٧,٢	۲.۲	نيسن
74	2	ر <sub>ده</sub> .	٤	. 7:7	٨. ١	نوفعين
K.ing	Ç.P.	رو پیر			>	اكتوبر
منفر		برويي	. V.,	Ä	اع	الم الم
مبغر	ر مه	L.	الويه إ	مند	. Ja.	اغ: هنان
مغن	Ç	ر <sub>د .</sub>	<b>.</b>	Å.	[غر	يوليو
صغر	, <del>,</del> ,	Å.	Verg	·«	مغر	يونيو
رو په	, '4	رويه	Ö	`<	7.4	يو آ
, , v	ر <sub>ك ق</sub>	, <b>:</b> -,	100	'خ	j.a	ایریا
V. e.	<u> </u>	ن <sub>ده</sub> .	<u>'</u> 4	in.	۲.۶	<del>ر</del> دري:
ya.	ン	'n	三.	<u>. 1</u>	in	فيراير
صفر	2	روپي <sub>ة</sub>	4	٥,٢	12	٠٠;
أسوان	الأقهاد المراقع المراقع المراسد صفر المراقع ال	مريد خا	Ē	القاهرة	الدويس ٢٠١ ٤٠ ٨٠٢ مفر صفر صفر صفر صفر ١٠٨ ٨٠٢ ٢٠٩	الدية

جدول رقم ( ۱۲۲) معدلات الطر السنوية في بعض من وادى النيسل ومدينة السويس

- يتميز المطر ضمن ما يتميز به بالمحلية بمعنى سقوطه فى بقم معينة بينما على بعد مسافة بسيطة لا نجد نقطة مطر واحدة وهذا بالطبع يصعب مهمة قياس المطر الصحراوى ويقلل من أهميسة الاعتماد على كمياته من خلال تحليل بيانات المحطات الذكورة والواقعة على هامش الصحراء ودلفسل الوادى ، فقد يكون سقوطه مدرارا داخل الصخراء خاصة قرب المرتفعات الجبلية فى المشرق بينما ينعدم فى المناطق الغربية والوسطى \*
  - ... أن شهور الصيف المتدة من يونيو حتى سبتمبر تكاد تنعدم خلالها الامطار وهذا أمر متوقع في مثل هذا النطاق الصحراوي •
  - تتناقص كمية الامطار الساقطة بمعدل سريع بالاتجاه نحو الجنوب ويمكن القول أن المنطقة الواقعة جنوب خط عرض ٢٨ شمالا تقريبا تكاد تكون عديمة المطر كما يتضح ذلك من خريطة خطوط المطر المتساوى بالصحراء الشرقية ( ٣٧ ) هذا مع الاخسذ لهى الاعتبار استثناء القمم الجبلية لملواقعة في اقصى الجنسوب الشرقي من الصحراء (١) كما يتفاوت المطر بالاتجاه شرقا أن أكثر شهور السنة مطرا في الجزء للشسمالي من الصحراء الشرقية هو شهر اكتوبر بالسويس وديسمبر بالقاهرة •

أما فى الجزء الاوسط فيسقط معظم الطر خلال شهور الربيع وقد تسقط أمطار فى شهور الخريف كما يتضح ذلك من الجسدول السابق (٢٢) ففى بنى سويف يتركز المطر فى ديسمبر ويناير .

<sup>(</sup>۱) حيث يتضح من البيانات الخاصة بمعدلات الامطار ان المناطق الواتعة الى الجنوب من خط عرض ٢٨ يتل المطر السنوى بها عن ٥ ملم،

	7.,4	17.5	<u>                                      </u>	۲٠,٧	74.7	147,7	70,7	Y 2, Y	44,0	74,7	14:4	10.00
الأقصر	, V.3	# T	ھر	17,0	10,4	17,7	14.7	ير	14,4	٧,٧	۲,۲	0
	٧,٢	٥	14.4	1,4,1	147,1	74,7	14,4	1 <del>), 1</del>	14,7	14	مر	<u>۷</u> ,۴
· L		, o , >	<b>≯,</b> ∨	3,.1	16,7	10,5	14.4.	11,7	سر	>,τ	مد	<u>۲</u>
٠٤٠.	O O	۲,۲	10,74	10,7	3,41	4::1	٧,٧	Í	10,7	11,5	<u>خ</u>	٠ ٥,٧
حلوان	مر	۲,۷	7.7	7	10,1	17,7	76	7.00	17,7	1.,4	, <b>&lt;</b>	27.
	۲.	هر	11.0	1,3,1	3521	14,4	16,7	7	17,7	11,1	λ,τ	, <
السويس	۲.۲	>	; , ,	14,0	15,0	17,1	10,1	1.4 V' V'-1 0'31 1'11 1'01 1'11 1'11 1'11 1'11 1'1	14,1	14,4	١	۷,۷
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	بر نا <sub>م</sub>	ا فعرایر •	مار م <sup>ی</sup>	أيريل	يو. م	يو. در	عدليو	يناير إفراير إمارس إلمبريل إمايو إيونيو إيوليو إتفسطس استعبر الكتوبوا نوفعبر اديسموا	· \}.	يو التعاري	بىر. نى	المر المراد

جدول ( ٢٣ ) المعدل اليومي للتبخر باللم في يعفي الدن القربية من الصه عراء الشرقية

س سقوط الامطار هنا في الربيع والخريف يعد نتيجة للتأثر بالمنفقضات الجوية في هذه الاجزاء وهبوب رياح محملة ببخار الماء خاصة في الجزء الشمالي والاوسط حتى خط عرض المنيا ٠

#### ٤ نـ التبخنس :

تتوقف كمية التبخر في أي مكان على عدة عوامل أهمها هرارة المهواء والرطوبة النسبية في الجو وسرعة الرياح .

يزداد التبخر نظرا لارتفاع درجات الحرارة واشتداد حسدة الجفاف خلال شهور الصيف خاصة في شهور يونيو ويوليو واغسطس ويزداد بوضوح كبير في اسوان ليصل اقصاه هنا في شهر يونيسو ( ٢٦٦٦ مللم/يوم ) ويصل في نفس الشهر في اسيوط إلى ٢٦٣١ مللم/يوم بينما يقل في فصل الشتاء في الدينتين إلى ادنى حد له حيث يصل في كل منهما على الترتيب ٢٧٧ و ١٩٠٣ مللم ويرجع ارتفاع على الارتفاع الشديد في درجة الحرارة وهبوب الرياح الجلفة وقلة الرطوبة النسبية ،

وفى الجزء الأوسط متمثلا فى المنيا واسيوط وبنى سويف نجد أن التبخر يصل اقصاه ايضا فى شهور الصيف فيسجل فى يونيسو فى كل من الدن الثلاث على المترتيب المذكور ١٥٥٩ فى المنيا و ٢٣٦٦ فى اسيوط ويصل فى بنى سويف إلى ١٧٧٧ مللم • بينما ينخفض هنا فى اسيوط ويصل فى بنى سويف إلى ١٧٧٧ مللم • بينما ينخفض هنا فى شهور الشتاء حيث يصل فى يناير فى الدن الثلاث كما يلى : المنيا برع واسيوط ٤٧٤ ملم وبنى سويف ٥٠١ ملم/يوم • كما يزيد بهذه المناطق خلال شهور الربيع خاصة مع هبوب رياح الخماسين الجافة المتربة وارتفاع درجة المرارة اثناء هبوبها •

اها الجزء الشمالي متمثلا في السويس والقاهرة وحلوان فيصل المتبخر اقصاه في مدينة انقاهرة وحلوان في يونيو أيضا ويصل بالقاهرة إلى ١٧ ملم/يوم وفي حلوان ١٦٦٢ ، ويصل ادناه فيهما خلال شهور انشتاء خاصة شهر بناير الذي تعبط فيه إلى الحد الادني ١٦٦ بينما تعبط في القاهرة في شهر ديسمبر إلى ٥٧٠ ويناير ٢٧٠ ٠

وجدير بالذكر انه مع سكون الرياح يقل التبخر بشكل ملحوظ ولذلك فعندما يشتد البرد وتهدأ الرياح تنخفض معدلات التبخر إلى ادنى حد لهما • كما يجب أن نأخذ فى الاعتبار أن المعدلات التى لدينا لمدن واقعة على مسطحات مائية ممثلة فى خليج السويس ونهر النيل وكلما بعدنا نحو الداخل لابد أن تختلف معدلات التبخر وتكون أكثر حدة نظرا للجفاف السائد بالصحراء والذى يلعب التبخر دورا رئيسيا فى وجوده •

- \_\_ يلاحظ من المحدول السابق أن معدل التبخر بيداً في التناقص المتدريجي من شهور الصيف عبر شهر الخريف (الكتوبر وينوفمبر) ويببط إلى ادنى حد له في شهور الشتاء كما اوضحنا سابقا
  - يجب الاخذ في الاعتبار أن قيم التبخر الذكورة مقاسة بجهاز بيشي Piche وهي تختلف عن الكميات التي تتبخر من الاسطح المائية المكشوفة والتي قد تمثل نحو نصف هذه القيمة فقط أو تزيد قليلا •

جدير بالذكر أن أكبر كمية تبخر في يوم واحد سجلت بالقاهرة في شهر يونيو وكانت درهه ملليمتر وكان السبب الرئيدي لذلك مبوب رياح شديدة السرعة والجفاف مع ارتفاع درجة لمحرارة و

# ه \_ الرطوبة النسية: relative-humidity

تصل الرطوبة النسبية فى المناطق الشمالية والوسطى من الصحراء الشرقية إلى اكبر معدل لها فى شهرى ديسمبر وينسيار (نحو ٥٥٪) ونحو ٤٥٪ فى فترة الساعة الثانية بعد الظهر •

واقل الشهور مايو والذي يهبط فيه المعدل الى ٣٨/ كمتوسط يومى وتتدنى إلى ١٩/ فقط الساعة الثانية ظهرا خاصة في الجزء الاوسط من الصحراء ويرجع هبوطها في هذا الشهر إلى هبسوب عواصف جافة شديدة الحرارة • كذلك يتميز مدى التغير اليومي للرطوبة النسبية بكبره تبعا للتغير اليومي في درجة الحرارة الذي يتميز بالارتفاع •

ويمكن ان نلاحظ من الجدول التالى رقم (٢٥) ما يأتي :

- ان الرطوبة النسبية تصل إلى ادنى معدل لها فى كل من المدن المذكورة فى شهر مايو حيث يتميز هذا الشهر بارتفاع درجة مرارته وهبوب الرياح للجافة ويتميز كذلك بارتفاع درجة الحرارة وتتراوح معدلات الرطوبة فى شهر مايو بين ١٢/ فى اسوان و ٤٣/ فى القاهرة .
- ان شهر دیسمبر یعد أعلی الشهور فی معدلات الرطوبة النسبیة فی كل المدن المذكورة ویتراوح ما بین ۱۹٪ فی المنیا إلی ۳۹٪ فی اسوان ویبلغ فی القاهرة فی هذا الشهر ۲۰٪ .

- ـــ انخفاض معدلات الرطوبة النسبية بالاتجاه نحو الجنوب متمشية في ذلك مع خط العرض •
- صدما تهب الرياح الجنوبية قد تتدنى قيمة الرطوبة النسبية إلى الدنى حد لها (نحو د/) حيث قد ترتفع الحرارة في هذه الفترة إلى ٤٨ درجة متوية ٠

اموان	12	70	\   <del>*</del>	7	i	17	1.	41. 44 14 12 12 12 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1.	44	77	14.
		:									. •	
الأقصر	2	~	1.00	۲.	77	7	7	41	4.4	T.	ζ,	٥.
	٧3	. **	7.	. ۲۲	ź	77	77	. Т	1		<b>~</b>	
Ŀ	٠,	٥٣ .	. ~	m	40	7,	w w	0	<b>%</b>	0	-E	1
القاهرة	>	30	63	03	13	1.3	43 1.3 30	٧٥	>	<b>\$</b>	17	اب.
الشهر الخطأة	يو ننا پر	فهرايو	ر می	إيريل	ب <u>و</u> ،	يونيو	يو ليو	يناير فبراير مارس إبريل مايو يونيح يوليو أغسطس سبتمبر أكتوبو نوفمبر	ستمر	نوز کنو	نوفعر	ديسمعر

جنول رقم ( ٥) ) الرطوية التسبية في بعض المتن القريسة من الفطاق الصدراوي

## الغصل الخامس

#### موارد المياه بالصحراء الشرقية

#### وقـــدمة:

ترتبط الموارد المائية بالصحراء الشرقية أساسا بالامطار السيلية الفجائية التى تتسرب فى قيعان الاودية المكونة من صخور رملية وحصوية أو تظهر فى الاحواض الصخرية النارية ولا تظهر المياه الجوفية إلا فى مناطق المصخور الرملية النوبية حيث عادة ما تظهر قرب الخط الفاصل بين هذه الصخور الرسوبية والصخور النارية والمتحولة ، ويمكن الحصول عليها من خلال آبار عميقة مثل منطقة والبرق وغيرها كما سيتضح فيما بعد .

وعموما فإن الصحراء الشرقية أقل حظا من الصحراء الغربية من حيث موارد المياه سواء الناتجة عن الامطار أو المياه الجوفية ، فالاخيرة تظهر بالصحراء الغربية حيث الولحات الرئيسية التي تعتمد في الحصول على حاجاتها من المياه من خلال حفر الآبار العميقة التي تستمد مياهها من الخزانات المجوفية في صخور الحجر الرملي النوبي ، كما تتوافر بها كميات لا بأس بها من مياه الامطار وذلك في اقليم الساحل الشمالي الاكثر حظا في مياهه وحياته النباتية والحيوانية من ساحل البحر الاحمر بالصحراء الشرقية وعلى ذلك تركزت معظم الدراسات على موارد المياه بالصحراء الغربية ولم تنل موارد المياه بالصحراء الغربية ولم تنل موارد المياه بالصحراء الغربية ولم تنل موارد المياه بالصحراء الشرقية نفس الاهتمام من الباحثين والدارسين ،

وسوف يتناول هذا الفصل دراسة موارد المياه في للنطاقات الثلاثة وهي السهل الساهلي والنطاق الجبلي ثم النطاق الهضبي وذا من خلال تعديد طبيعتها وانواعها والتوزيع الجغرافي لهذه الانواع وأهميتها في كل نطاق من النطاقات السابقة ومدى امكانية تطويرها والاستفادة منها ٠

#### اولا سموارد الماه بالسهل الساحلي والنطاق الجبلي:

رغم أن سلط البحر الاحمر يعتبر من أكثر أجزاء المسمراء الشرقية نصيبا من حيث المراكز العمرانية الساحلية ومناطق التعدين واستخراج البترول فان موارده المائية الطبيعية محدودة للفاية لا تتناسب والمساحة الكبيرة وعدد وحجم مراكز العمران والنفة السياحية الكبرى التى يشهدها النطلق الساحلى ككل •

ويمثل المطر أهم المصادر الطبيعية للمياه خاصة بالاقتراب من السفوح الشرقية لجبال البحر الاحمر • وإن كان مما يقلل من فعاليته ندرته وارتفاع درجة الحرارة وتباعد فترات سقوطه وتفاوت الكميات الساقطة من عام إلى آخر وتركزها في رخاب معدودة • وهذه الكميات من الامطار تتجمع في شكل سيول تملا بطون الاودية للنحدرة نحو البحر الاحمر ويتسرب جزء كبير منها في مسام الصخور الرسوبية أو في الشقوق والمفاصل ، وتظهر عند حفر الآبار أو قد تظهر في شكل بنابيع صدعية في اغلب الاحوال •

وتكاد تنعدم الآبار العذبة على طول السهل الساحلى فيما عدا عسدد من الآبار التي تزداد بمياهها نسبة الملوحة نتيجة لقزبها من البحر • فهذه المنطقة كما رأينا ذات طبيعة صدعية حيث تظهر مكاشف الطبقات من الطباشير والحجر الرملى المنوبي المرتكز على الصخور النارية ، كما تظهر تكوينات الميوسين الجبسية وارسابات المزمن الحديث وكل هذه المجموعات الصخرية تقطعها مجارى مائية (أودية) قادمة من مرتفعات البحر الاحمر النارية بالقرب من منطقة تقسيم المياه •

ونادر ما توجد الآبار خارج التلال حيث يظهر معظمها عنسد مخارج الاودية الكبيرة سربيا وبعضها يحتوى على الماء فقط عقب هبوب علصقة ممطرة مثلما الحال في بئر « قويح » جنوب القصير والذي ينضب ماؤه طول فترة الجفاف ولا يمتلئ بالماء الا بعد سقوط الامطار والتي عادة ما تتميز بسقوطها في شكل رخات غزيرة ومركزة في فترة زمنية قصيرة ٠

والواقع أن قلة المياه العذبة من الشكلات الرقيسية في منطقة الساحل حيث ان معظم الآبار ترتفع بمياهها نسبة الملوحة والكثير منها شديد الملوحة لدرجة تعاف الحيوانات شربها ٠

ويرجع ارتفاع نسبة اللوحة في هذه الآبار والحيون إلى طعيان مياه البحر حين ينخفض منسوب الماء بها إلى جانب أنواع الصخور التي تتكون بها واغلبها صخور جيرية وطباشيرية وجبسية قابلة للاذابة Solu ble rocks

وقد لاحظ بيدنل Beadnell في ذلك أن مستوى الماء بالآبار الساحلية عادة ما يتناسب مع مستوى المد بالبحر الاحمر ومثل هذا الامر يعتبر دلالة على العلاقة الوثيقة بين المستويين حيث لا توجد طبقات صماء Impervious تمنع تسرب مياه البحر أو تفصل المياء الارضية العميقة المالحة عن تلك المياه المتسربة في الطبقات العليا ومثل هذه الطبقات الفاصلة توجد في بعض الاجزاء على ساحل البحر للتوسط إلى الغرب من الاسكندرية حيث نجد أن الآبار الضحلة هنا تحصل على مياهها من نطاق المياه العذبة الذي يتمشى مع مستوى سطح البحر كما أن طبقات المبس والارسابات النبي تتحتوى على سطح البحر كما أن طبقات المبس والارسابات النبي تتحتوى على

الاملاح تنتشر على طول ساحل البحر الاحمر خاصة في منطقة رأس مسلة .

حيث نجد أن الماء في تكوينات الجبس والتكوينات السيليكية يؤدى خروجه من الآبار أو العيون إلى تراكم ارسابات حول فتحة البئر بصوره سريعة وذلك يرجع اساسا إلى سرعة الاذابة التي يتسم بها الجبس والاملاح الاخرى القابلة للذوبان ، وليس بسبب احتكاكها بسطوح صخرية أو بسبب طول فترة بقائها ، إلى جانب أن تحرك المياه خلال الجبس يتم بسرعة ويؤدى ذلك إلى زيادة محتسواه من الكبريت ، كما أن المياه اللتي تتحرك في ارسابات سيليكية نجدها تحتوى على نسبة مرتفعة من الكلوريد ، فبئر العمباجي الواقع إلى تحتوى على نسبة مرتفعة من الكلوريد ، فبئر العمباجي الواقع إلى الغرب من مدينة القصير بنحو عشرة كيلو مترات وسط وادى العمباجي يجرى الماء منسابا من فتحتها في شكل غدير صغير لتتحول إلى مستنقع يجرى الماء منسابا من فتحتها في شكل غدير صغير لتتحول إلى مستنقع مالح طوله نجو نصف كيلو متر تنمو على طول أمتداده العديد من النباتات المعبة للملوحة والجفافة مثل الطرفاء وشجيرات النفيال وغيرها ،وتبلغ نسبة اللوحة في مياه هذه البئر إلى ١٢١٤٤ جزء في الليون ،

كذلك الحال في بئر سفاجة وغيرها من الآبار على طول الساحل حيث يندر وجود آبار أو عيون يمكن اعتبار مياهها مياها عذبة وذلك باستثناء ينلبيع للعين التى توجد عند مخرج وادى الجمال •

وفيما يلى دراسة تفصيلية لموارد المياه الطبيعية بالساحل :

#### ١ \_ مياه السيول:

میاه السیول فی حد ذاتها هی تجمیع لیاه الامطار التی تسقط فی مرات متفرقة و بصورة فجائیة فی شکل رخات ثم تتجمع فی للجاری مرات متفرقة و بصورة فجائیة فی شکل رخات ثم ۲۰ سرانیا

المائية التى تقطع بصورة شديدة المنحدرات الشرقية لجبسال البحر الاحمر واحيانا يستمر فيضان بعض الاودية بضعة أيام ولكن فى أغلب الاحوال تجف المياه بصورة سريعة وتتحول إلى ما يشبه الاودية الضامرة Misfit streams مكونة مجموعات منفصلة من البرك •

ورغم الاضرار الجسيمة التي تحدثها السيول على المراكز العمرانية وطرق المواصلات مثلما حدث في شتاء ١٩٧٥ على الشاطيء الشسمالي المبعر الاحمر إلا أنها ذات فوائد حيث تؤدى إلى رفع المفزون المائي في التكوينات الصغرية وزيادة المعتوى للمائي للتربة السطحية مما يؤدى بالتالي إلى ازدهار الحياة النباتية الهامدة طوال فترات المفاف الطويلة .

وقد ذكر جاوه مرى أن منطقة السهل الساحلى قد أغرقتها الامطار وانحدرت السيول إلى وادى لحمى قرب رأس بناس ، وقد بلغ عمق الماء في الوادى إلى مترين ونصف باتساع ١٥٠ مترا وذلك في منابعه العليا ، وقد بلغ عمق الماء في نلك المناطق إلى عمق أربعة امتار وبعد انتهاء السيل تراكمت رواسب طينية سمكها أربعة أمتار وتسرب جزء كبير من الماء في قاع الوادى والسهل الساحلي بالاضافة إلى ما تدفق في البحر الاحمر ٠ كذلك ذكر ج٠٠٠٠ كركستون حدوث فيضانات بمنطقة سفاجة وقد وصف المياه التي انسابت في وادى سفاجة وغمرت قاعه بالطين بارتفاع ١٨ بوصة وبلغ عمق الماء بالوادي سبعة أقدام (١) ٠

<sup>(</sup>١) هيوم ، جيولوجية نصر ، مرجع سنابق .

وتؤدى مياه السيول من بين ما تؤدى إلى تقليل نسبة الموحة في التربة ومياه الآبار والكثير من الآبار تختفي منها المياه ولا تظهر الأ بعد هبوب العواصف المطرة حيث يحدث انسياب تحتى ليساه السيول Snbsur pace flow فيما بين هجوات الرواسب تستمر مددا مختلفة قبل أن تتوقف تماما وتتخلف منها تجمعات مائية منعزلة ببطون الأودية تحت تكوينات الحصى والرمال السميكة والتي تشكل خزانات تظل رواسبها تنضح بالماء خلال موسم الجفاف ويمكن المصول عليها بعمل « حفر » ضحلة في بطون الأودية في الاماكن المشرقية ، كما يتسرب جزء منها بين المفاصل والشقوق وتتجمع في الشرقية ، كما يتسرب جزء منها بين المفاصل والشقوق وتتجمع في تجويفات الصخور وتكون بمثابة خزانات للمياه أو تتجمع في بعض الصخور المسامية ولكنها إذا وجدت مضرجا تظهر على صورة عيون طبيعية تنساب منها المياه بصورة تلقائية ،

ويجدر القول انه من العسير جدا تحديد سعة الخزان الله هذه العيون الا بقياسات دقيقة لتصرف الماء منها ، ومنطقة الساحل هنا تفتقر تمام المثل هذه الاساليب المتطورة •

والواقع انه يمكن استغلال مياه السيول بصورة أفضل خاصة قرب المراكز العمرانية وذلك للصاحة الشديدة للمياه بتك المناطق النائيسة •

ومن وسائل الاستغلال السليمة حفر الخنادق في طريق السيل لحجز بعض مياهه وتطهيرها وكذلك عمل جسور لتحديد مجرى السيل

<sup>(</sup>۱) مىلاح الدين بحيري ، جغرافية الصحاري العربية ، مرجع سبق ذكره ، من ٢٢٢ . •

وعدم انتشار مياهه على مساحة واسعة ، وهذا الامر متبع فى كثير من أجزاء الصحراء الشرقية كما سيتضح فيما بعد • وإن كان الامر يختلف هنا وذلك بسبب شدة انحدار الاودية وشدة اندفاع السيول فى مساحة قصيرة (١) • .

#### Springs العبون الطبيعية ٢

تتميز بتدفق مياهها بشكل تلقائى وتختلف من حيث نشاته! : فهناك ينابيع الطبقات وينابيع الاودية وينابيع الفوالق والينابيع الارتوازية •

وتظهر ينابيع الاودية نتيجة لارتفاع منسوب الماء الجومى حيث يؤدى هذا الارتفاع في منسوب الماء إلى ظهور الينبوع وحدوث البرك احيانا •

واما الينابيع الرتبطة بالفواق فتظهر عندما تؤدى الفوالق إلى فلهور وجود طبقة غير منفذة المياه أمام طبقة حاملة له مما بؤدى إلى فلهور ينابيع الفوالق في مستوى الفالق وهذه تتمثل في المناطق التي توجد فيها بوضوح السدود الرأسية حيث ان اعتراض أي سد رأسي لبطن الوادى يكون فرصة لوجود المياه في أقل عمق وانسيابها طبيعيا حيث تمثل هذه السدود حواجز أمام حركة المياه المجوفية على طول قاع الوادى لمكون من الحصى وهذا هو السبب في تركز المياه في الاجزاء العليا من السدود الرأسية Upstreams

<sup>(</sup>۱) فقد حدث في عام ١٩٦٩ ان حدث سيل عنيف بوادى العمباجي نحو مدينة القصير ارتفع الماء في جزئه الادنى نحو اربعة امتار وجلب معه رواسب رملية وحصوية وكتل صخرية وكثير من الحيوانات البرية النافقة كالضباع وغيرها " وظلت المياه بالوادى لمدة ثلاثة أيلم .

وبصفة عامة فان الينابيع ليست منتشرة بكثرة في الصحراء الشرقيةبالسهل الساحلي ومن أهم العيون هنا ما يعرف « بالعين » وتوجد على المطرف الشمالي لمخرج وادي الجمال حيث تمتد لمسافة ١٤٠٠ متر على طول امتداد الحاجز الرجاني بخط الشاطئ ويخرج منها الماء في صورة عذبة وإن كان ظهورها يقتصر فقط على فترة الجزر حيث تقع في منطقة مدية وتعتبر مصدرا جيدا لمياه الشرب ، ومن المينابيع كذلك ينابيع أبرق ( عددها خمسة ) ومياهها جيدة ومستديمة المنابيع المخرى فليس لها نفس الاهمية واغلبها يوجد في النطاق الجبلي النارى .

#### الآبسان:

تنقسم الآبار إلى آبار سطحية وآبار عميقة وكلاهما من أنسب الطرق للحصول على كميات مناسبة من المياه ، ويعرف البئر الذى لا يزيد عمقه على ٣٠ م بأنه بئر ضحل وعادة ما تبطن الآبار في اجزائها العليا لحمايتها من الردم • ويتركز حفرها في بطون الاودية حيث تتسرب المياه خلال الطبقات السطحية أو رواسب القاع الحصوية والرملية ( القيضية ) وتتجمع على مسافات متفاوتة من السطح • كما توجد بالقرب من حضيض المرتفعات التي تسقط عليها كهيات أوفر من المياه حيث تمتلىء الاودية بالماء عقب سقوط المطر ولا تجف من المياه حيث تمتلىء الاودية بالماء عقب سقوط المطر ولا تجف الا بعد فترة طويلة •

واما آبار السبهل الساحلى فهى بالاضافة إلى أنها محدودة فان مياهها غير صالحة الشرب حيث أن معظمها محفور فى طبقات الرواسب الفيضية في قيمان الاجزاء الدنيا من الاودية •

وكما هو الحال في أغلب الآبار المحفورة في الصخور الرسوبية في الصحراولات المصرية نجد أن مياه هذه الآبار بها نسبة عالية من الملوحة تختلف من حيث درجتها تبعا لظروف موضحها والتكوينات التي حفرت فيها خاصة وأن قرب الآبار من البحر هنا يؤدى إلى اختلاط مياهها برشح البحر (ا) • حيث ان مستوى مياه هذه الآبار يتمشى عادة مع مستوى مياه الد أو أقل منه قليللا ولذلك فمعظم الآبار السلطية تحتوى مياهها على املاح المنسيوم والصوديوم وغيرها ، وتتفاوت مياه الآبار السطحية تبعا لكمية الماء وللطبقات التي تخترقها، فعندما يكون بكميات كبيرة في الآبار يكون أقل ملوحة ويمكن استخدامه في الشرب •

وحيث تتناقص كميته لظروف الجفاف وانقضاء مدة طويلة بدون سقوط المطار فان الرشح البطىء يؤدى إلى ارتفاع نسبة الاملاح كالصوديوم والمعنسيوم والكالسيوم وبخاصة في المسخور التي تحتوى على كميات كبيرة من هذه الاملاح ٠

الواقع أن الساحل بصفة عامة يفتقر حقيقة لموارد المياه للطبيعية العذبة وان معظم مياه آباره خاصة العميقة تحتاج إلى تنقية وتحلية وان خزانات المياه الجوفية هنا لم تنل القدر الكافى من الاهتمام حتى الآن ولابد لسد حاجة السكان بالمدن الساحلية من استخدام مياه البحر بعد تحليته أو جلب المياه من الوادى عن طريق الانابيب وهذا ما يتم حاليا كما سيتضح ذلك بالتفصيل فيما بعد •

<sup>(</sup>۱) اذا كانت البئر من العبق بحيث لا تتجاوز الماء العذب على صالحة ماذا زاد عبتها عن ذلك طغى عليها الماء ماللح ، كما ينطبق ذلك ايضا على الآبار على حالة اخذ الماء منها بمعدلات مرتفعة مها لا يتيح الفرصة لعملية اعادة تغذية المئر غيطفى الماء المالح الصاعد من اسمغل .

#### القلوت أو الاحواض الصخرية:

وهى عبارة عن حفر ذات جوانب ناعمة المس محفورة فى منطقة صخرية فى مجارى خانقية عميقة تنصرف اليها مياه عدد كبير من التلال المرتفعة وهي بعثابة مستودعات طبيعية المياه ، وقد لعبت عمليات الحفر الوعائى Pot holing والتى تسببها الامطار دورا كبيرا فى حفر ما يعرف بالاحواض الصخرية أو القلوت ( مفردها قلت ) وتنتشر هذه الظاهرة فى الصخور التارية خاصة الجرانيت الذى يمثل احسن التكوينات الصخرية التى تظهر بها القلوت وإن كان يمكن تكونها فى أى مسخور صلبة (()) .

وتمتلىء القلوت بالمياه فى أعقاب فترات سقوط للطر وتستنفذ هذه المياه بواسطة عملية التبخر أو عن طريق الاستهلاك الآدمى وتتوقف كميات المياه المفزونة دلفل هذه القلوت على عدة عوامل نتمثل أساسا فى كمية الامطار التي تسقط شتاءا ، ونظلم التصريف المائى فى المنطقة التى تتكون فيها إذ قد تتصل بها رأس أحد الاودية منتصرف المياه المفزونة على طول مجراه كما تتوقف كمية المياه على مساحة الحوض الصفرى نفسه حيث أن بعضها قد لا يصل لتساعه إلى مترين وقد يزيد على سبعة امتار مربعة ،

ولنوع الصغور التى حفرت فيها القالوت ودرجة انفاذها الماء اثر كبير على مخزونها من الماء ، إذ أن كثرة الشقوق ولملفاصل فى المصخر تؤدى إلى تسرب المياه خلالها ، وتكون القلوت فى حماية

<sup>(</sup>١١) محمد صفى الدين أبو العزز ألا مؤرفولوجية الاراضى الصرية ، مرجع سبق ذكره 4 ص ٥٦ إدا

من شدة المرارة حيث يقل التبخر إذا كان موقعها في مناطق محمية حيث تكون بعيدة عن اشعة الشمس وتأثير الرياح •

والواقع أن القلوت ليست كلها بناءا طبيعيا فقط بل إن بعضها نشأ بطريقة النقر والبناء في الصخور الملبة الصماء وهي الصخور الملائمة لها حيث يندر وجودها في الصخور اللينة أو المسلمية •

وإذا كانت كمية الياه المخزونة في القلوت تتاثر بالخاروف السابقة الذكر فان نوعية هذه المياه بها تتوقف على عاملين ، الاول الفترة التي تجمعت فيها المياه منذ سقوط المطر ، والعامل الثاني يتمثل في طبيعة الصخر وتكوينه ،

فمياه الاحواض الصفرية التي توجد في صفور الديوريت والسربنتين وهي من الصفور النارية القاعدية تحتوى على المغنسيوم مما يعطى طعما مرا للماء ويصبح غير مستساغ لشرب وإذا اضطر الانسان لشربها فانه يصاب ببعض الامراض المعوية •

واما الاحواض الصخرية المحفورة في الحجر الرملي النوبي فهي عادة ما تحوى مياها نقية ، وذلك الأن للدة التي تمكثها في مستودعاتها الطبيعية تكون قصيرة بسبب مساميتها • ومن القلوت التي تتميز مياهها بميلها للملوحة تلك التي تقع إلى الجنوب الغربي من مسفاجة وكذلك القلوت التي تقع إلى الجنوب الغربي من رأس بناس •

وكثير من هذه الاحواض الصخرية من الصعب الوصول إليها خاصة في الاجزاء الجنوبية من سلسلة جبسال البحر الاحمر وذلك نتيجة لوعورة التضاريس ، وفي بعض المحالات ترتبط بعض الاحدوا:

المسخرية « بعين » صغيرة تستغل المياه التي تتسرب منها • ومن أمثلة ذلك عين أم ( دلفا ) شرق جبل الشايب وتسمى هذه العيون (بالميجال) وهي تحيد بالقلوت ونعطى كميات من المياه حتى بعد جفاف القلوت وعادة ما يستهلك البدو مياه القلوت مدخرين ميساه الآبار لفترات اجداف وذلك لأن تأثر الآبار بالجفاف أقل من تأثر القلوت ، وذلك بسبب بداء حركة المياه الجوفية •

وهناك نوع آخر من الاحواض الصخرية يعتمد على المطر أيضا يسدى « التميلات » وهى عبارة عن فجولت في صخور تتميز بعدم المسامية تنطيعا تكوينات سائبة Unconsolidated من المصى والرمال مى بطون الاودية أو على حضيض المرتفعات الصخرية وتتجمع المياه في هذه التكوينات ويمكن للمصول عليها بحفر بضعة أمتسار منحت السحلح ، وهى ترجع فى تكوينها إلى أمطار حديثة السقوط عندت السحلح ، وهى ترجع فى تكوينها إلى أمطار حديثة السقوط عندت المحلوبة المعذوبتها فى اغلب الاحوال وإن كانت قصيرة العمر كنية كمينها ،

# التوزيع الجفرافي لوارد الياه بالسهل الساهلي والنطاق الجبلي:

ذكر في مقدمة هذا الفصل أن موارد المياه تعتمد على الامطار المحاية القايلة التي تسقط بشكل فجائي بحيث يصعب الاعتماد عليها اعتمادا مباشرا ، كذلك تختلف كمية المياه التي يمكن استخدامها من الموارد المائبة الطبيعية من عام إلى آخر وذلك وفقا للكمية من المطرائيي نتلقها المنطقة .

فقد يعطى مورد الماء كمية كبيرة في احدى السنوات ويصير جافا في العام التالي ومع هُذا فهناك موارد دائمة للمياه لا تجف في أي

وقت إلا في حالة حدوث جفاف طويل في المناطق التي تستمد منها مياهها ، ولكن لنتاج هذه الموارد الدائمة عادة ما يكون قليسلا أمام الاستخدامات المختلفة واهمها حاجة عمليات التعدين وغيرها • كما أن المياه ليست كلها متماثلة في درجة نقائها ويرجع ذلك إلى خاروف موضع البئر وطبيعة الصخور التي حفر فيها •

والموارد المائية الطبيعية بالصحراء الشرقية ككل تعتبر محدودة إذا ما قورنت بالمساحة الكبيرة والنشاطات التعدينية التى تشمدها والزيادة السكلنية المرتفعة والنمو للعمرانى الذى يتزايد فى المنطقة مم ازدهار حركة السياحة والاصطياف ٠

وقد سجلت خرائط المساحة مقياس ١ : ٠٠٠ر ٥٠٠ سبعين موردا مائيا للمياه في الجزء الجنوبي منها فقط ومن هذا العدد هناك حوالي ٢٦ موردا للمياه العذبة منها تسع آبار فقط تنتج كميات كبيرة نسبيا ٠

أما النجزء الاوسط فهنلك مائة مورد دائم للمياه تنتج ٣٩ بئرا مياها عذبة ومنها عشر آبار تنتج كميات كبيرة • أما الجزء الشمالى منها فموارد المياه الدائمة أقل والتى تنتج منها مياها عذبة تتميز بالندرة •

ويبين الجدول التالى عددا من الآبار والعيون الطبيعية ومواقعها النسبة لخطوط الطول ودوائر العرض وخصائص مياهها

فى منطقة سفاجة توجد ثلاث آبار هى بئر أبو مرة ، وبئر أبو مد ، وبئر أبو حد ، وبئر أبو دياب وكلها تنتج كميات محدودة من الماء ، كما أنها بعيدة عن منطقة تعدين الفوسفات وعن ميناء سفاجة ، والبئر الوحيدة القريبة من الميناء هى بئر سفاجة عند مخرج وادى سفاجة

وإن تميز ماؤها بعدم صلاحيته للشرب ( كما يتضح ذلك من الجدول التالى رقم ٢٥ ) • والذلك تعتمد سفاجة على للياء العذبة القسادمة من النيل بواسطة خط انلبيب قنا للغردقة للسفاجة ، وكذلك على تكثيف مياه البحر وتحليتها • ويوجد في منطقة سفاجة أيضا احد الآبار القريبة من مناطق التعدين عند لحد روافد وادى سفاجة على خط عرض ٧٠ ٥٠ شمالا ، بيلغ عمقها ١٩ م ومياهها آسنة وتنمو حولها اشجار النخيل وبعض الاشجار والنباتات الاخرى •

بالاضافة إلى هذه الآبار فقد حفرت القوات البريطانية اثناء الحرب العالمية الثانية في منطقة الفاروقية على طريق سفاجة سقنا عند ( الكيلو متر ٨٥) أحد الآبار ومدت منه انبوب من الفخار إلى سفاجة لتموين الجيش الانجليزى وجيوش الطفاء ومياه هذا البئر مقبولة نوعا وقد استغلتها الشركة التى قامت برهسف الطريق بين سفاجة سانقصير عام ١٩٦٩ سوفى عام ١٩٧٨ اكتشفت مياه جوفية عذبة في منطقة الحويطات يقدر انتاجها اليومى بس ٥٠ طنا يمكنا استغلالها في الاغراض المختلفة ٠

وفى منطقة القصير يوجد بئران هما بئر البيضة (ضوى القرب من جبل جبل ضوى عند خط عرض ٥ ٢٦° شمالا وبئر نفيل بالقرب من جبل نخيل عند خط عرض ٩ ٢٦° ومياههما هالمة خاصة مياه البئر الاخيرة ويوجد أيضا بئر العمباجى على بعد عشرة كيلو مترات من مدينسة القصير ٠

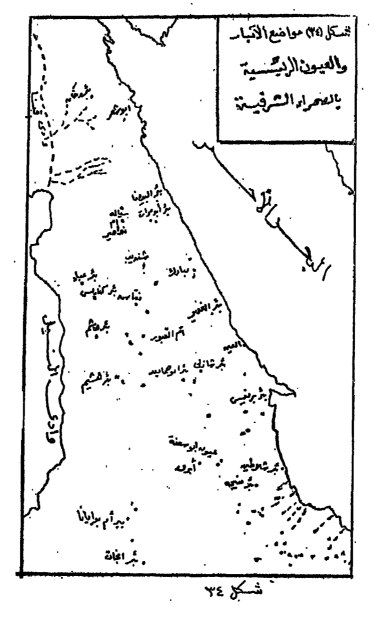
والولقع أنه لا توجد موارد طبيعية للمياه العذبة قرب القصير ولذلك فالدينة منذ أن انشئت وحتى وقت ليس ببعيد تعتمد على مياه

الآبار التى تتميز باللوحة الطفيفة (أكثر من ١٠٠٠ جزء في الليون (الآبار التي تتميز باللوحة الطفيفة (أكثر من ١٠٠٠ جزء في الليون الأبار هذه الآبار موجودة حتى الوقت الحاضر ويستخدمها بعض النسكان في منطقة العوينة الشرب وتستخدم كذلك في عمليات البناء وبعض الاغراض المنزلية و وقد حفرت الآبار في منطقة القصير في الرواسب الفيضية لوادي العمباجي متمثلة في بئر اللعوينة الذي يتع غرب انقصير بحوالي كيلو متر واحد وهو بئر قديم قامت حراة حلة العوينا عند خط عرض ٢ ٢٦٠ شمالا ومياه هذا البئر آسنة ولكنها تعطى كميات وفيرة و وتوجد بضعة آبار أخرى غرب ووسدا بلدة القصير وكانت مياهها كافية لسد حلجة السكان ، لكن في الوقت الحاضر مع الزيادة الكبير في عددهم والتوسيع الهمراني الكبير كان لابد من الاعتماد على موارد أخرى من تحلية مياه البحر أو جلب ااياه من وادي النيسل و

وتنشر الآبار على طول السلم الساحلى وفي بطون الاودية (راجع شكل ٣٤ الذي يبين أهم الآبار والعيون بالصحراء الثرقية ) وهي في معظمها آبار تعطى مياها آسنة أو مالحة ترتفع بدا نسبة الاملاح الذائبة والمواد الصلبة العالقة بها ، فمياه بئر أم غيت المالحة توجد قرب أحد مراكز التعدين بعيدا عن البحر بنحو سبحة كيلو مترات ويتم استغلالها بتكثيف مياهها وتوزيعها على عمال المناجم

<sup>(</sup>۱) توجد مراتب الملوحة متفق عليها لتحديد مدى صلاحية المياه الشرب والمرى فتكون جيدة اذا تراوحت نسبة ملوحتها ما بين مسفر — ١٠٠٠/جزء في المليون ومتوسطة ما بين ( ١٠٠٠ – ١٢٠٠ جزء/ مليون) ورديئة من ( ١٠٠٠ – ٥٠٠٠) ورديئة جدا من ( ٢٠٠٠ – ٥٠٠٠) وردىء المفاية اكثر من ( ٥٠٠٠ جزء/مليون).

الاخرى كما يستخدم العمال: مياه بئر عسل ( ٥٦ ° ممالا ) رغم انها آسنة ٠



الملاحظات	-111 - 1		11 14 . 1			<del></del> }
	نوع الماء					اسم البئر
قليل الماء	عذب	45	45	40	19	أبو دياب
	عذب جدآ	<b>44</b> .	73	77	72	أبومرات
	مالح	40	17	. 48	77	أبوعضن
قليل الماء	حذب	45	44	72	48	أبو حد
مورد وفير عمقه ٢متر (باران)	آسن	48	77	40	70	عسل
إنتاج قليل	) )	48	Y	77	٥	البيضا
مورد و فبر عمقه ؛ م	عذب	45	27	72	٥٧	العلم
مورد جيد للماء	مالح	74	14	77	1.	العنز
غير معلوم	آسن جداً	40.	122	75	78	الرانجة إ
مورد قليل الماء	عدب	48	٤Y	34	٤٩	الغدير
موردوفير الماء	<b>)</b>	4.5	٤٠	Yo	٣	عىجلى
مورد جيد للماء عمقه ٨ م	مالح	74	٧	77	٠,	النخيل
موردوفير للماء	آسن	74	٠,٨	77	,۲۱	قوبح
مورد قليل جداً للماء	عذب	4.	14	14	۱۸	قولان
مورد قايل من الماء	آسن	77	•4	177	<b>۴</b> ۸	سفاجة
الماء يأتى أثناء الجزر	آسن	44	. 10	77	٣١	واصف
	عذب	40		75	٤١	العين
تجری ماؤه فی عذیر	مالح	45	14.	77	77	العمباجي
صالح لشرب الجمال فقط	آسن	48	**	40	٤٣	أم غرج

جدول ( ٢٥ ) بعض الآبار في النطاق الساحالي والجبلي

<sup>(</sup>۱۱) عن لوحة التميير ال متياس ١ : . . . ر ٠٠٠ ) مصلحة المساحة المسرية ١٠ سنة ١٩٢٧ ه.

وتتشابه بقية الآبار الموجودة بالسهل الساحلى فى انها فى معظمها ضحاة تتراوح أعماقها ما بين مترين و ٧٠ مترا ( عمق بئر رحاية متران وعمق « جارية » ٧٠ مترا ) كما تتميز مياهها بملوحتها والقليل منها ما يتميز ماءه بالعذوبة كبئر الغدير وأبو دياب ٠

ونظرا لقلة موارد هذه الآبار من المياه فان المعلومات في للوقت المعاضر تتميز بقلتها حيث لا تتوافر أي بيانات عن تصرف هذه الآبار أو عن حجم الخزانات للجوفية ، أما عن نسبة الملوحة فقد درسها القلياون، من الجيولوجيين القدماء والباحثين الجدد •

بالاخسافة إلى ما سبق من آبار فقد حفرت آبار وطورت في الموفة التى كان يقطن بها الرومان في منطقة وادى أبو خريف المعروفة ناريخيا باسم « مونس كلادينوس » جنوب وادى أو فطيرة وشرق جبل أبو خريف على بعد سبعة كناو مترات غرب الغردقة وعلى بعد حوالى ٢٠ كم شمال غرب سفاجة ٠ وقد كانت أول خطوات حفر الآبار هنا ضبخ اختبارى في بترين قديمين وكانت مياههما تضخ عن طريق انابيب إلى سفاجة ٠ ولكن بعد ذلك اكتشف أنهما لا يمكنهما اعطاء أكثر من ١٠٠٠ جالون في الساعة لذلك تم حفر آبار جديدة منها بتران أو حملا الكميات المنتجة إلى ٨٦ طنا في اليوم وتبلغ نسبة الملوحة في مياههما إلى ٤٠ جزء لكل ١٠٠٠ جزء ومعظمها املاح الصوديوم والكلوريد ويسدا جزءا من حاجة عمال التعدين في مناجم الفوسفات، وهناك بئر حفرت مرتبطة بالتعدين في النطاق النارى في أحد الدروب قرب مونس كلادينوس وصل انتاجها إلى أكثر من ١٠٠٠ جالون في الساعة ٠

وفي مناطق استفراج البترول على طول الساحل الغربي لخليج السويس توجد مجموعة من الآبار المنتجة النمياه ولكن اغلبها مياهه آسنة تظهر غالبا في بعض آبار الاختبار التي حفرت لساسا لانتاج البترول أو تظهر بعد نضوب البترول ولا يعتمد على مياهها كثيرا في مناطق انتاج البترول في رأس غارب ورأس سفير والعين السخنة وغيرها من مراكز استخراج البترول والعمران بهذا الجزء من الساحل وراسة لمعض الآبار والعيون بالنطاق الساحلي والنطاق الجالي :

#### ١ - بئر ملاحة:

عبارة عن عين ملحية تقع في النهاية الجنوبية الغربية لسهل رسوبي (وادي الملاحة) في الرواسب القيضية بين سلسلة جبا العش وجبل ملاحة ، ويبدو من مظهرها انها عين طبيعية تنساب منها الماء بشكل مستمر وهي في ذلك تشبه العيون الطبيعية في واحات مصر بالصحراء الغربية فهي توجد في الحجر الرملي النوبي تحاط ببرك ضطة من الياه الآسنة كما تكثر حولها المتبخرات Evaporites ببرك ضطة من الياه الآسنة كما تكثر حولها المتبخرات Travertine وتكوينات الترافرتين Travertine تنمو حولها مجموعات نباتية كالطرفا والنخيل وتنمو الطرفا من مهاحة تقرب من ٧٥ كم كم كما تنتشر على السطح من مولها طبقات ملحية ،

وترتفع نسبة الملوحة في مياهها • وتتكون العين من أربع فتحات . في صخور الحجر الرملي النوبي وتحميها الاشجار التي تنمو حولها •

<sup>(</sup>۱) مجمد محمد سطيحة ، مرجع سبق ذكره ، ص ٣٩ .

ونتيجة لارتفاع نسبة الملحة فلا يمكن اللنسان والحيوان الشرب منها الا عند الضرورة القصوى (تصل نسبة الملوحة إلى ٨: ١٠٠٠ جزء) كما يتضح ذلك من الجدول التالى رقم (٢٦) ٠

## ٢ ... بنر ابو شعر القبلى:

وهى عين طبيعية (١) تقع عند حضيض حافة أبو شعر المواجهة البحر وتتميز مياهها بملوحتها وارتفاع نسبة الكبريتات بها مما يجعلها غير صالحة الشرب و ولعل السبب في زيادة نسبة ملوحتها يرجع إلى قربها من البحر حيث لا تبعد عن ميناء «ميوس هرموز» (١) القديم أكثر من كيلو مترات قليلة وقد كان الرومان يستغلون مياهها قديما وتتكون اساسا من عينين في التكوينات الرملية احداهما تعطى من ٨ إلى ١٢ لنرا بينما الثانية تعطى من ١٨ إلى ١٠٠ لتر في الساعة وعندما ينخفض منهما الماء يرتفع مرة أخرى خلال دقائق وينمو حولها بعض الاشجار، كالنخيل والطرفا ورغم أن الماء نقى إلا أن الملوحة تجعله غير مقبول ٠

وقد جمعت عينات من بئر ملاحة وأبو شعر القبلي سنة ١٩٦٥ وحللت واستخرجت النتائج الموضحة بالمجدول التالي رقم (٢٦) (١٥٠٠)

<sup>(</sup>١) عادة لا يفرق البدوى في للنطقة بين البش والعين الطبيعية ويطلق على الظاهرتين كلمة بش ٠

<sup>(</sup>٢) ميناء روماني قديم يقع الى الشمال من مدينة الفردقة .

Ahmed, N, Shahin, Study of Minor introsions of Esh (N)

Ee Mellaha Range, Eastern Desert, N.A.R, A Thesis for M.Sc. Cairo
p. 14.

٢١ ـ الجنرانيا

إد المُتِهْرِكَا أَبِقَ بَثِيتُوْهِ	المالك المالك المكن ا	لانسان والحيوان الشرب
المنطقة للليون له	التناوعيلا (كاتفاق نسبة	الملوخة المالية والماليانك
(1) 13 (A) 21 (1) (1) (1) (1)		
•	l	[ ,9 , 14 , - ]
1 ixi die . o e 11	ι.,,οχΨ•,•• <b>q</b>	صوديوم +Na+
وهي عين طبيعي	(ا) تقي عند حضيض	ا ما الما الما الما الما الما الما الما
البحر والتجين ميامها و	المحتزا وكربتفاع نسبة	محديد المبين المه لوب تالتين الما شر بو ناب لوب تالتين الما
غير وسالكة المالكوب ·	ياءا، المجهومفي زيادة	استقدها وحتمل البجيجيال
ا منوط إلا إلى البيرة	: : YE will «augun	مريحوزجه (٢) المقتلتيم بالمكثر

# تبطؤا المستشبة الموان العطابة اللاقدة فن مياه بدر المالعة وابدر ابلو شنعر

الم نه ملعة لمهاعما عيله السرين تحتوى على مواد واملاح مفينه للمرب المبدول أن مياه البئرين تحتوى على مواد واملاح مفينه للمرب تما يالخط من النجدول المعند عليه المبدول المعند عليه المبدول المعند عليه المبدول المعند عليه المبدول على المبدول المبدول على المبدول المب

وقد جمعت عينالد ورايا ما و خوابول الطائع بنا المالا مامه

وحلات واستخرجت النائي الونسدة بالجدول التال والمخرب المرب

توجد بالقرب من حافة جبل « دخان » على خط عرض الغردقة ألمين السلط المردقة ألمين المردقة ألمين المردقة ألمين المردقة ألمين المردقة المرد

م ٢١ - الجغرانيا

تُقَلَّ أَسَابَة (العَلَىٰنَيُومَ أَ إِلَىٰ أَهُمَرُ لَهُ لَكُلَّ مُعْلَىٰ وَهُ الْجَلِيْ وَالْكَبِرُونِيَا اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهُ

12.5	حوالا ش	<del>     -   -   -   -   -   -   -  </del>		<u></u>		·	ا السف
كلور يا	مغتسيوم	"مطفل	خَدُيْدُ ا	کاریتات	سليكا ا	'نسنية لن	المرا
غم ينه	يغن ج	Li toy cla	وأكانتيد	کاریتات ا	1.1-5%	التكوينات	
1 Tr. 16	ارد، م	ن محيية	المؤنيونه	liji l	1 1]];	الصّلابة: ٥	3.79
三长),木	L#, 44	\\\\-\\L	:-45/4	۲,۷۷,۳	W	119	باعتر أمن ا
ئيترمدد	14.61.R	el •dis& 1	بئرا کلئلا	حاجهم	፦ ለን.ቪሌ	::_A:Y;;Y:4	ه ایتراملایجة
ł	1	je ; Y'2 £		9 <b>7,</b> 99			بئردخان
(1)	ع غرب ۱۸۰۰ الا	الا خنويم ۳٫۲٤ مام امض	ا صر فع ا سا	ell., "". amp" a	": <u>3.</u> l.	n ( \$74)	int rice To the B

الوقت الطفر غرب وي دل مربة التنبير بين عبير أبو دياية التنبير أبو دياية التنبير أبو دياية التنبير أبو دياية التنبير من علم الفويد و التنبير التنبير التنبير و التنبير التنبير

ون اشجار النخيل وذلك بسبب نتص ترجة، وياه البدر .

البح Barrera de Habbert At (11 المانية من المانية من (1) المانية ويبانيا والم المانية والمانية والمان

الكثير منها يجف خاصة في منطقة التقاء ولدى سفاجة بوادى جاسوس • تتميز مياهه بعذوبتها ولكن كميتها مصدودة وتقع عند خط عرض ٣٧ ٢٠٠ شمالا •

### ه \_ بئر أم دلفا:

عبارة عن حفرة في أحد التلال تتميز بمياهها العذبة حيث تقل بها نسبة الملوحة والمواد الصلبة وتقع عند حضيض جبل أم دلفا عند حضيض جبل أم دلفا عند المنابع العيا لولدي أم دلفا الذي يحسب إلى الجنوب من مدينة الغردقة ينساب منها الماء ويتراكم في بركة تنمو حولها النباتات المحبسة للرطوبة Ilydro phytes كالاشسسن ويتردد البدو على هذه البئر لسد حلجتهم وحاجة حيواناتهم من مائها،

#### ٢ \_ بئر العوينــة : ٠

تقع غرب مدينة الاقصر بجوالى كيلو متر واحد (( عند خط عرض ٢ ٢٠ شمالا وخط طول ١٦ ٤٣ شرقا ) وهي بئر قديمة رغم أن مياهها ترتفع بها الملوحة نسبيا الا أنها كانت تسد جزءا كبيرا من حاجة المسكان في الماضي بجانب عدد آخر من الآبار والتي مازالت تنتج حتى الوقت الحاضر غرب ووسط مدينة القصير وقد نمت حول هذه البئر الاحلة العوينة ) وجنينة أبو سعيد (()) ، وهي محفورة في التكوينات الحديثة بولدى العمباجي وترجع ملوحتها الزائدة نسبيا إلى قربها من البحر وترداد الملوحة خلال فترات الجفاف الطويلة ،

<sup>(</sup>۱) جفت الكثير من اشجارها حاليا ولم يعد يوجد فيها سوى عدد من اشجار النخيل وذلك بسبب نقص تصرف مياه البثر .

#### ۷ \_ بئر قطار :

عبارة عن حوض صخرى حفر لهى الصخور الجرانيتية بوادى قطار على بعد كيلو مترين شرق الطريق المؤدى إلى جبل الزيت ومدينة قنا ويشبه كثيرا القلوت •

#### ٨ ــ ينابيع العين:

عبارة عن مجموعة من العيون الطبيعية (الينابيع التقع شدمال مخرج وادى الجمال وتمتد لسافة ١٣٠٠ متر على طول الحاجز المرجانى عند خط عرض ٣١ ٢٤ شمالا وخط طول ٥ ٣٥ شرقا ويخرج الماء من الصخور المرجانية قرب خط الشاطئ في صورة عذبة تماما وهذه العيون الطبيعية لا تظهر إلا اثناء فترلت الجزر ، وتقدر قبائل العبابدة هذه العيون تقديرا كبيرا وتعتبر عذوبة هدده المجموعة من الينابيع استثناءا على طول السهل الساحلى للبحر الاحمر الذي تتميز معظم آباره بملوحتها الواضحة ويرجع هذا الامر إلى ظروف طبيعية تحيط بمنطقة ينابيع العين منها كبر حجم وادى الجمال الذي ينتهى بالقرب منها كما أنه قد يكون هناك حاجز صخرى بما يشبه السدود الرأسية غير منفذ يعمل على حجز مياهها وعدم المتلاطها بمياه البحر ٠

وقد حفرت شركة النصر البترول بعض حفر الاختبار بالقرب من مذه الينابيع كشفت عن عمق الطبقات المائية الجوفية وذلك خالال البحاثها عن البترول في تلك المنطقة ٠

# ٩ \_ ينابيع أبى سعفة :

وهو من البنابيع المهوفة بالصحراء الشرقية وتوجد على السطح الشمالي لهذا الوادي على منسوب ٢١٠ م فوق سطح البحر بيلغ نبيع وتنينا راح المام من هذه البنابيع على ارتفاع لا يزيد على عشرة أمتار فوق سطح الوادى وتنسلب المياه منها لتتجمع في ارض الوادى على شكل بركة مستديرة الشكل ومعدل تدفقها محدود (10 لترات في الدقيقة مرود مريدا الشرب.

١٠٠٠ غنونطي يشرق الممايز

لقية تقع عند مليب العلامي المحوضين المجلى يعد مركم من الشاطعة تتجهد قريد المحدود المعمد السود النبريد المعدد ترجد المعدد المعدد

منه وإذا كانت غالبية الآيام هنا (بالسنا الساحلي والأودية الجبلية) خاصة تلك التي قام محفرها البدو عبارة عن حفر ضحلة في الرواسب المحكا بحبال حملانا الودية حبث تحتفظ بجزء كبير من مياه السيول الميضية بقيعان الاودية حبث تحتفظ بجزء كبير من مياه السيول والامطار وعادة منا تجد هذه الإبار تكثر بالقرب من المناطق المنخفضة والامطار وعادة منا تجد هذه الإبار تكثر بالقرب من المناطق المنخفضة والامطار وعادة منا تطبيق المناطق المنطق المناه والامر بخاعة التواقي المنطق المنطق المنطق المنطقة المناه

لهالم وجدير عاليكا معامما عام به الجيش البريطاني النساء الحرب العالمية الثانية من تطبيق طرق جيوفيزيقية بنجاح للبحث عن المساء الموفية ، كما كان لم الطرق البرية والخط المديدي (١) أثرها الكبير

<sup>(</sup>اللكان هذا المربط المربط المربط المربط المربط المكرية المربط ال

مالميران وتعليقا يقارعا والقله الماسقية إجالا والملبلان ونحالتهل الملباة عاليها وكمة الطرق بالانتاج التعديني بالصحرالي الشارقية دلفراهن المعوالفي أح الإليل المناطقة المنطقة عنوية المسادوالسندوطية المنطقة المنطقة المنطقة المناهدية عبهوا يلقنا معامنه ممهار استفل المهريته بخيعة عياويكا ستام علما استناهو عقلها في معنية المذ عنه المنصب بقطه المنت المبير ويعيشا ع كيارا المناه المالا المالية المناه ا كما هو الحال في بشر نخيل شمال غرب القدير و يتناف عبيد إوبانية دعقيسطافلة أعسيسلل للجيعقيات الجاجلها الملاهيان العياد عاصينام الدينكورموز حيث تعتبر هذه السدود والتي عادة ما تتكون من البازات واليطورقال بن المجامعة على من المجامعة ال مورة عيون طيعية المارة على من المارة ما ما الله عند تا المناه المناه الله عند مناه النكمية المناه الم النطاق ليست المدر الرسيس الميره المالية المالية ليست المدر الرسيس المراء والإغران المنالة وهذا دجب التركة والاغران المنالخة وهذا دجب التركة المستخدامات والاغران المنالخة وهذا دجب التركة · كذلك على نطية مياه البص وجلب المياه النياية المدنبة عن طريق ( أ ) أنه يمكن المصول على كميات مجدودة معام ابدالها المسرية في قيعان الأودية الكيرة المنصدرة من تلال البحر الأحمر الذرائاء المرابعة المنافرة الم ماسلون به وبالخناة المناسد stone هي بيها الميميا قلمانه نا ( ب)

الجوفية ولا جدوى من البّحث فيها وإن كانت مع ذلك لا تخلو من

احواض محرية ( قلوت ) خاصة إذا كانت في حالتها الصلبة المتماسكة وأن تكون للشقوق المفاصل قليلة بها •

إج) أن فرصة البحث عن المياه الجوفية في الاجزاء العليا من الاودية وعند أقدام المرتفعات النارية فرصة كبيرة حيث تمثل الشقوق والحقر الوعائية Pot holes في الصخور الجرانيتية مصدرا للمياه ، كذلك هناك فرصة للبحث عن المياه على امتداد خطوط التصدع كما هو الحال في بثر نخيل شمال غرب القصير وكذلك عند أبو شعر عند حافة أبو شعر الشرقية المواجهة للبحر قرب ميناء ميوس هورموز القسديمة ،

(د) أن تنظيف الآبار التي تلوثت مياهها أو ردمت تصبح ذات اهمية كبيرة بالنسبة لمناطق التعدين في للناطق الجبلية ٠

(م) مما سبق من ملاحظات يمكن القول بأن المياه الجوفية بهذا النطاق ليست المصدر الرئيسى المياه التى تحتاجها الراكز العمرانية والمتعدينية في الاستخدامات والاغراض المختلفة وهنا يجب التركيز كذلك على تحلية مياه البحر وجلب المياه النيليسة العذبة عن طريق الانابيب والاحتمام بها ٠

(و) أنه لا وجه للمقارنة بين الفزانات الجوفية هنا والفزانات الجوفية بالمجر الرملى النوبي بالصحراء للغربية حيث يعد بيئر ملاحة هو البيئر الرئيسي الوحيد الذي يستمد مياهه من صخر الحجر الرملي للتوبي بينما تعتمد الواحات بالصحراء الغربية على المياه المستمدة من خزانات المياه الجوفية بالحجر الرملي النوبي في شكل آبار أو ينابيع تبثق بصورة تلقائية في كثير من المواضع .

#### ثانيا ــ هوارد المياه بالنطاق الهضبي

#### ١ -- الملـــن:

يعد المطر مصدرا رئيسيا المياه بالصسحراء الشرقية بالنطاق المضبى إلى جانب الآبار وبعض الينابيع ٠

وبالنسبة للمطر فهو مثلما الحال في كل النطاق المسحرلوي مطر عشوائي التوزيع فجائي مركز ومحدود الاثر ترتبط به السيول والتي قد تنتج عن ضرب عاصفة مفاجئة لمنابع أحد الاودية الصحراوية وليس أدل على انهمار المطر وتركزه في فترة محدودة من سقوط نحو ٢٠ ملم في المنطقة الشمالية من حوض النيل وذلك في ٢٣ نوفمبر نحو ٢٠ ملم في المنطقة الشمالية من حوض النيل وذلك في ٢٣ نوفمبر نحو ٢٠ ملم في المنطقة الشمالية من حوض النيل وذلك في ٢٣ نوفمبر نحو ١٩٧٧ نتج عنها سيول مفاجئة في مصب وادى سنور أدت إلى تدمير ثلاث قرى ٠

ويحدث عادة اثناء عولصف المطر أن تستمر المياه في الاودية الصحراوية لبضع ساعات أو أيام او اسابيع في افضل الحالات ، وقد تكون من الندرة بحيث لا نتمكن من الوصول إلى مصبات الاودية ولحيانا تكون المياه من الوفرة يحيث تملا الاحواض الصخرية أو تبقى في المناطق المنخفضة ببطون الاودية كمناقع مائية تبقى فترات تطول أو تقصر حسب ابعادها ومدى احتمائها من أشعة الشمس وهذه المناقع أو البرك قد تتكون في منحنيات الجولنب المقعرة من الاودية حيث تنشط عمليات النحت في تعميق القاع في هذه الجوانب أو تملا الحفر الوعائية للتي عادة ما تنشأ بفعل عمليات الحفر الوعائي الناتجة عن تكون الدوامات المائية Eddies مع سقوط الماء في

شكل شلالات على اعتاب صخرية • كما قد نتشأ البرك إمام سدود طبيعية بقيعان البردياق المنتبه اعبد نقاط التقائها يأودية أكبر تحمل إليها كميات وفيرة من الرواسبالتي تأتى بهما الاودية الرئيسمية فتسدها جزئيا وتحتجز أمامها جزءا من مياه السيول ، والواقح أل عُجِمِمْ اللَّهَا مُعَلِّهُ اللَّهُ لَكُلَّ لَهُ وَلَا اللَّهُ الْمُعْلِيدِ إِلَّهُ الْمُعْلِيدِ اللَّهُ اللّلِهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّالِمُ ال بقاع الوادى والتي عادة ماز تتكونا من أرواسه بالماية وحصل يقبنونهام دنا الماها المامامة التوالية ويتكون المنابعة والمنابعة المنابعة ال Sul sur fage الرزين تجليسيل وتوسطف الانتياسية إما التعميل تفيهل مبين احبيبابنا العنواس بادا التع اتظلم بتنهيح بالماء إو يمكن المجاهل وابس تداء الهار الدار واردره اقيع عبوة متابالساة عنامالم عيلها مدو و مع المراس من المراس المر ملالا عني مُنَا لَيْنَا مَمْ اللَّهُ مَا اللَّهُ اللّلْمُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّل وكأن من الشدة بحيث زادت مياهه على طاقة الترع وماضت على ما المعلم المعاملة المعاملة من المعاملة من المعاملة المعالمة المعاملة المعا عقه معر المنظمة الوسفى معفائل: المسلمة المراعة عليها النيل وعد المعد المعدمال • تدليني اللمنظور والعلم المنصول الميلة منتي المعض الشوارالم بالمن المعرب مؤدتين خالاتق خليومها اهري عنبن اللبناء والمناصوسليك ومهند الميرميم تبقى ذى المال الله الما بالمادة برياون الا فرهم القه عبي المعطف يحد المعالية عد المعالية المعادية المعالية المعادية المع وهي سنة ١٩٥١ أجتاحت السنول القادمة عبر وادى العبادي وهي سنة ١٩٥١ أجتاحت السنول القادمة عبر وادى العبادي العبادي العبادي العبادي العبادي العبادي العبادي العبادي المرتبع المنطقة الشرقية من ادهو وهدمت خوالي ١٨٥٥ ١٨٠ منزلا والمال منه المنابع رأم تعالا المدر العمالية لمتعدياذة ولم تقتياً بخطر عمليا تعلق المالوعائي مع ياه وسه اقاله الما الناتجة عن تخبن الدوامات اللكية Eddies

منها إلى نهر النيل م

وقد حدثت سيول اجتاحت أودية خزام وحجاجة الإعجابية الأودية المستعيرة القريبية ودمرت ما يقرب من و 2 هزال في قريتي خزام بلط المنطقة قبل وكان ذلك في 3/2/2/2/ وقد علمت كمية المياه المدل في الواديين حوالي الماء الماء

Mobarck, T.E., and Others, flash flood hazards

Prevention in upper Egypt villages cairo univ ondmassachusts inst of technological planing pro gram, p 17.

ويمكن استغلانها استغلالا أفضل عن طريق انشاء للسدود في المواضع الملائمة وغيرها من وسائل للحماية من اخطارها والاستفادة القصوى من مياهها خاصة قرب مخارج الاودية القريبة من هراكز العمران الرئيسية ومن هذه الوسائل شق مصارف للمساعدة في مرف مياهها إما إلى الترع الكبيرة أو إلى نهر النيل مباشرة ، ومن هذه السدود ما تم عند مخرج وادى العبادى من بناء سد ترابى مع مجرى سبل يتمشى مع اخفض اجزاء الدلتا ويمتد السد الترابى من الشمال عند النقطة التى يدخل فيها طريق اذفو — مرسى علم إلى الوادى بعد تركه الدلتا مما يدفع مياه السيول القادمة من الوادى إلى الجنوب نحو مجرى السيل (۱) ،

## ٢ - الآبار والعيون:

ترتبط معظم الآبار الضحلة بمياه السيول والامطار التي تعبد تخرين مياهما وتحددها وعادة ما تظهر هذه الآبار غي بطون الاودية ذات للرواسب الرملية الحصوية .

ولا تظهر الآبار العميقة الا في منطقة المرسان الرملي النوبي حيث تظهر عادة قرب الفط الفاصل بين المرسان الرملي والمسخور الاركية القديمة ويمكن المصول عليها عن طريق حفر الآبار العميقة نسبيا مثل منطقة لقيطة التي توجد بها تسعة آبار وفي منطقة شرق سهل كوم امبو حيث مشاريع التوسع الزراعي بالمنطقة ، كما تظهر شرق السلسلة ينابيع طبيعية مثل آبار أبرق وأبو سسعفة ، وحموما

<sup>(</sup>۱) راجع ذلك بالتفصيل في رسالة الماجستير المقدمة من احمد الشيخ بعنوان الحلفة الشرقية لوادى النيل ما بين جبل السلسلة ومسب وادى قنا ، جامعة القاهرة ، القاهرة ، ١٩٩٠ ، ص ٢٥٧ .

فالينابيع نادرة وتظهر فقط عند خطوط اتصال بعض الصفور الرسوبية المسامية مع الصخور النارية غير المنفذة ، كما قد تنبثق من الباطن تلقائيا نتيجة للضغط الهيدروليكي للمياه الارضية وقد تظهر بعضها على هامش الحافات الجيرية المطلة على نهر النيل من جهة الشرق .

وتنبثق مياه الينابيع من أى نوع من أنواع الصفور مثلما الحال في ينابيع أبرق وابى سعفة والتي تخرج مياهها من صفور رملية في المنطقة الساحلية .

واكثر مياه الينابيع جودة واصلحها للاستخدام الآدمى تلك التي تخرج من مخور سيليكية عكس الحال مع المياه التي تنبثق من صخور ترتفع بها نسبة الجير والمنسيوم كتلك التي توجد في صخور السربنتين والمهابرو .

وعموما تعتبر طبقات الحجر الرملى النوبى بهضبة العبابدة من مناطق الاحتمال الكبير للحصول على المياه الجوفية بالصحراء الشرقية يتضح ذلك من استمرار تدفق مياه الهضبة الغربية ( هضبة الجلف الكبير ) إلى الهضبة الرملية بالصحراء الشرقية لتظهر الآبار التي توجد شرقى المنيل بحوالي ١٤ كم كما هو الحال في شرق سهل كوم امبو على منسوب يتراوح بين ٨٤ و ٩٠ مترا فوق مستوى سطح البحره

ويؤيد وجود طبقة حاوية للمياه الجوفية تحت الهضبة الرملية في المسعراء الشرقية أنها تعد امتدادا إلى تلك التي توجد أسلم السعراء الغربية مجموعة من الادلة منها تدفق مياه دفييّة إلى نهر النيل عند بلدة دكة في النبوبة وانبثاق مياه من منطقة بثر اللقيطة الواقعة إلى الشرق من بلدة قفط بنحو ٣٠ كم وعلى ارتفاع ١١٩ متر

الصا وبطهة عظمة الماق موارد المياه بهضيتي للمائة والمباهدة موارد مفدولات وتكادعته المائة والإنال المتناثرة بعضها بضباط ماليعض مفدولات من الآخر عميق ( خلصة في هضبة العبابدة ) إلى جانب المنظم المتنافيل المنافيل المنافية .

الكاليال والمعيون التجارا والمعيون ال

## ١ ــ بئر اللقيطـة:

يوجد يوادى الزيدون على بعد ثلاثة كيلو مترات من وادى النيد في المنظم عن من وادى النيد بندم ١١٥ مثراً ويؤهد علماء به منه مناسق من منسوب على منسوب الأرمن لا والعدم بالمانية المناسبة الم

# مريعالي تقال مقاله مرا

قيله بالموجد به ادي العباد على معد 20 كيلو متر من نهر النيل إلى الشرق من مدينة ادنو ويوجد الله على عمق 31 متراً من ألم طح المسترة من مدينة ادنو ويوجد الله على عمق 31 متراً من ألم طح المستر مترا فوق مستوى سطح البحر ) ويرى موري موري مستوى سطح البحر ) ويرى موري موري مستوى سطح البحر ) ويرى موري موري المستري

منه نوييقي في الجنوب شرق الصحراء الشرقية في وادى النعام إحد بعافتها وادي الحوضين إلا هم العارة عن المهم بنايي التميز المجودتها متدفقها محمدة متنتمرة المسط منطقة صحرالية حردام ما بين الصخور المعارية تو المحمدة الرحاية المرسوية بريعتبر مورد ماتي هام في المذا

المنعنوة الآبان الاجمعة الماحداء الشرقية بنين عريضة اويقيم عنيد على المنعنف هفية المحالة البيدية المنوبي الندرخط عرض الآث الشمالا في من المنطقة المنط

وقرب مدينة القاهرة تظهر بعض الينابيع الطبيعية مثل عين الصيرة الواقعة إلى الشمال الشرقي من تلال عين الصيرة وهي عبارة عن بركة بيضاوية الشكل مساحتها ١٢٠ ألف متر مربع تنقسم إلى قسمين بواسطة حاجز من الصخر الجيري يمتد خلاله ممر باتساع ١٠ متر تمر المياه خلاله بين المقسمين وييدو انه نتيجة لحدوث صدوع في منطقة الصخور الجيرية ، ويتراوح عمق الماء به ما بين متر واحد وأربعة أمتار و ومازال مصدر مياهه معل جدل كبير بين الباحثين فمنهم من يرى إنها عبارة عن رشع للصخور المحيطة ، ومنهم من يرى انها مستمدة من نبع طبيعي دائم من غزانات مائية مفزونة ، تكما يوجد نبع إلى الشمال الغربي من طوان بحوالي كيلو متر ونصف ، يوجد نبع إلى الشمال الغربي من علوان بحوالي كيلو متر ونصف ، يتدفق منه الماء المعدني بمعدل ٢٠ كم/ساعة من فجوة صغيرة مندفعا على السطح متجها نحو الغرب مع الانحدار العام للارض ، وهناك العديد من الينابيع الطبيعية الغربية من حافة الصحراء الشرقيدة المناثرة من الآبار في وادي حوف ووادي دجلة وروافدهما المعديدة ،

<sup>(</sup>۱) يرجع الى ذلك بالتفصيل فى رسالة الماجستير المقدمة من سامى محمود محمد ، بعنوان منطقة جنوب شرق القاهرة دراسة جيومورفولوجية جامعة القاهرة كلية الآداب سنة ، ١٩٩٠ .

#### الفصل السادس

#### النبات الطبيعي والحياة الحيوانية

### الجزء الاول ـ النبسات الطبيمي

يهتم هذا الجزء بدراسة تحليلية للظروف الطبيعية التي تؤثر في التوزيع الجغرافي للنبات الطبيعي مع تحديد الصورة التوزيعية للانواع النباتية وأثر الانسان على النبات الطبيعي بالصحراء الشرقية •

#### ١ \_ العوامل الطبيعية التي تؤثر في الحياة النباتية :

تؤثر في النبات هنا مجموعة من العوامل الطبيعية ولملتى يتمثل أهمها فيما يلى :

(أ) المناخ وموارد المياه - (ب) التربة

## (١) المناخ وهوارد المياه وأثرهما في الحياة النباتية بالصحراء الشرقية:

المرارة: تعد عاملا اساسيا في الحياة النباتية ومن المعروف. الصحراء الشرقية تتميز بغناها بعنصر الحرارة مع افتقارها للعنصر الثاني وهو موارد المياه ونتيجة لذلك فهي فقيرة في حياتها النباتية بصفة عامة والتي يعد الجفاف مشكلتها الرئيسية حيث تعد أغلب النباتات هنا من عائلة النباتات اللجفافية Xerophytes بعضها حولي مسلما من عائلة النباتات المجفافية بقصر العمر والظهور الفجائي عقب سقوط المطر ، وبعضها دائم Percanials يتحمل الجفاف وبيدو سقوط المطر ، وبعضها دائم عائلة النباتات المجانف

هلمدا دون أن يموت ، وبعض هذه النباتات من المصاريات مثل الصبار والتي تختزن الماء في الجذور وللسوق وتكون لنفسها لماءا سميكا أو تكون ذات أوراق شمعية أو شعرية او تكون شوكية ،

وعموما فان النباتات خاصة في السهل الساحلي والنطاق الهضبي تتميز بالتباعد والتخلخل حيث تتميز بصفة عامة بنظام جذرى ضخم سواء أكان افقيا أو رأسيا لكى تقتنص اكبر كمية من الرطوبة من اكبر مساحة ممكنة ، وكثيرا ما نتخذ النباتات الجفافية تحورات شكلية المتغلب على الجفاف منها تحورات خاصة بزيادة القدرة على امتصاص الماء كزيادة المصوع الصفرى مع نقص في المجموع الفضري ( شكل ٣٥ ) أو امتصاص بعض النباتات الصحراوية لرطوبة الجو أثناء الليل وكذلك ماء الندى بواسطة بعض الاملاح التي تفرزها كما . هو الحال في نبات الملوح • إلى جانب أن معظم النباتات الصحراوية تحتوى على مولد مخاطية وغروية تلتقط أى قطرة مائية وتحتفظ بها بِمْوة ضد عوامل التبخر ، وهناك تحورات خاصة بتقليل فقد الماء بالنتح كوجود أوراق إبرية مثل نبات السلة أو بتساقط الاوراق بمجرد تكونها مم بقاء السيقان عديمة الاوراق مثلما الحال مع نبسات « الرتم » Retana ractem (شكل ٣٦ ) وقد يتخلص النبات من أوراقه قبل صول فصل الجفلف كما يحدث مع نبات السلة ، كذلك قد يتعطى سطح النبات بأوبار أو شعيرات كثيفة تعمل على انعكاس اشمعة الشمس والتقليل من أثر الحرارة والندرة الواضعة للماء في مده البيئــة •

وكما رأينسا يبلغ المتوسط السسنوى للمرارة في معظم أجزاء الصحراء الشرقية إلى أكثر من ٢٤° متوية فهو بالقصير ٥ر٢٤° وفي

أسوان أكثر من ٢٧° مئوية ويقل متوسط الحرارة المعظمى فى كل من النيا والاقصر وأسوان على التوالى ٢٩١٧ و ٥٠٠٤ و ٢١٦٠ وكانت اقصى درجه حرارة قد سجلت فى أسوان ٣٠٥ مئوية وذلك فى شهر يوليو ( رلجم بالتفصيل فى الفصل المخاص بالمناخ ) كما يتميز السهل الساحلى بصفة خاصة بارتفاع حرارته ورطوبته النسبية وندرة مطره مما جعل الظروف بالتالى غير ملائمة للتوازن المائى للنبات ولذلك يتضح افقر فى الحياة النباتية بحيث أن النباتات التى يمكنها الحياة فى منل هذه الظروف لا تزيد كثيرا على مائة نوع معروف ويتضح أثر ارتفاع درجة الحرارة فى الحياة المناتية على الطحالب التى تنمو فى برك المد والتى تزداد نماءا مع ارتفاع درجة الحرارة وتقلل وتضمط مع انخفاضها وإن كان اشتداد درجة الحرارة فى منتصف فى برك المدود بها إلا الانواع التى تتحمل التفاوت الكبير فى درجات حيث لا تزدهر بها إلا الانواع التى تتحمل التفاوت الكبير فى درجات حيث لا تزدهر بها إلا الانواع التى تتحمل التفاوت الكبير فى درجات الحرارة ونسب اللوحة المرتفعة و

أما من حيث موارد المياه والمقصود هنا المطر فان النباتات المصراوية تتكيف مع ظروف ندرته وهجائيته في السقوط حيث تظهر النباتات في صورة متفرقة مرتبطة في اغلب الحالات بالمناطق ذات المناسيب الاخفض وقد تنتشر النباتات اثناء الفترات المطرة ولكن المظهر العام له هنا التركز المحدد Restricted في بقاع معينة •

والنوع المولى منه هو الاكثر انتشارا على طول الساحل اما النوع الدائم فيوجد في بطون الاودية والمناطق المنخفضة كما ترتبط الانواع المولية بالارسابات للناعمة حيث تمثل فرشات الرمال قليلة السمك البيئة الملائمة لهذا النمط النباتي وذلك عقب سقوط المطر بحيث

هدى السطح وكانه جاف ولكن في الحقيقة يستمد النبات حاجته من الماء من الطبقات التحتية عن طريق مجموعة الجذرى المتشعب أو المتعمق الملائم للبيئة الصحراوية هنا •

أما بالنسبة للكساء المضرى على سفوح جبال البحر الاحمر فانه يختلف حسب درجة انحدار السسفوح إذ أن السسفوح الدنيا قليلة الانحدار تصله إليها كميات أكبر من المياه مما يعطى الفرصة لوجود غطاء نباتى كثيف فى حين تبدو للقمم صلدة وعارية من النباتات وإذا وجدت بها نباتات فهى من الانواع التى تنمو داخل الشقوق •

وهناك عاملان مناهيان آخران يؤثران على انمو النباتي خاصة في منطقة السلط والسهل السلطى يتمثلا في الضوء والرياح ، أما عامل الضوء فيبدو تأثيره الواحمح في الحياة النباتية بالبرك حيث أن ضحولة مياه هذه انبرك وصفائها يؤديان إلى ازدهار النمو الطحلبي خلالها بما فيها الطحالب الخضراء التي تنمو على أعماق تصل إلى ٧٧ مترا أو أكثر في السلط هنا رغم انها ليست من طحالب الاعمساق البعيدة وتؤثر شدة الضوء وطول فترته على الطحسالب حيث تنمو الانواع الدقيقة بين الشقيق أو تحت الظل المصفور الموجودة بينما تجمع بعض الانواع الاغرى كميات من الرمال ، كما أن الضوء الزائد أثره في وجود نباتات ذات أوراق صغيرة وذات ازهار زاهية كما هو الحال في منطقة السهل الساحلي وبعض مناطق متفرقة في الداخل حيث تتميز الصحراء الشرقية بصفة عامة بشمس ساطعة تستمر تثريبا طوال النهار ،

وبالنسبة لاثر الرياح: قانها تؤدى بطرق مباشرة إلى الاختلاف في درجات النمو النباتي في منطقة الشاطيء حيث أن الشواطيء المنشوفة توجد بها مجموعة غنية من الطحالب وبخاصة التمراء وذلك عندن الحال مع الشواطئ المحمية الفقيرة في النمو الطحلبي • كما أن هبوب نسيم للبحر والرياح الشرقية والجنوبية الشرقية تؤدى إلى تبريد المياه المضملة صيفا وترتفع درجة حرارتها نسبيا في فصمل الث. تاء مما بؤثر على الحياة النباتية في منطقة الساحل إلى جانب انه علما كان المهواء جافا كلما اخرج النبات ما به من ماء على هيئة بخار ماء من خلال سطحة المعرض لهواء ولا سيما من خلال الاوراق والمسام الموجودة في جذوعه ، فاذا كان هذا البخار يحمل بعيبدا باستمرار بو اسطة الهواء فان عملية البخر من النبات ستزداد كذاك وهذا هو التأثير الرئيسي للرياح على النبات • ولذلك نجد أن النمط النباتي في المنطقة يتكيف مع ظروف الرياح التي كثيرا ما تهب في ..ورة عواصف شديدة جافة خاصة في الربيع وأواخر النصيف كما تسبب تلك الاعاصير تراكم كومات رملية هـول النباتات التي تنمو وتتناثر على طول السهل الساحلي ونظرا لان الرياح الشمايه الغربية هي السائدة نجد أن الكثير من أجزاء الاودية التجهة شرقا نحو البحر الاحمر تكون في حماية من آثار العواصف الرملية التي يرتبط بها ارتفاع في درجة المرارة خاصة في شهو فبراير ومارس وأبريل ، فأثناء الربيع يحدث ارتفاع مفاجىء في درجات الحرارة مع حدوث عاصفة رملية يلى ذلك صفاء الجو مع تساقط سريع ٠

## (ب) التربة واثرها على النبات الطبيعى:

إذا كانت ظروف المناخ خاصة الحرارة والمطر ترسم الخطوط العريضة لحياة النبات فان التربة تحدد التفاصيل الدقيقة المرتبطة بالمحياة النباتية و وتربة الصحراء فقيرة بصفة عامة \_ وإن قلت فقرا على هولمشها \_ ترتبط بها حياة نباتية فقيرة لا تكفى بالتالى لحياة حيوانية كاملة كما هو الحال في الاقاليم النباتية الاخرى •

والتربة في الصحراء الشرقية أما رماية أو طينية أو صحرية توجد في مناطق برك المد على الساحل وفي مناطق من السهل الساحلي وفي بطون الاودية وفي بعض المناطق المنخفضة بالداخل • حيث لا توجد التربة بالمفهوم المقيقي لها هنا الاحيثما يرتنفع المحتوى الملئى على السطح ولذلك لا يمكن أن نتوقع وجود نطاقية للتربة فهي توجد هنا حيثما تتوفر العوامل البانية لها وحيث يوجد النبات ااذي يضرب بجذوره خلالها •

فالتربة في مناطق برك المد غالبا ما تتكون من ذرات شديدة الاستدارة تتراوح أقطارها بين ١٥٥ و ١٥٥ ملليمتر وهي غنيسة بالكربونات والسيليكات وإلى حد ما بالمواد العضوية والازوت وبالنسبة للتربة في السهل الساحلي فهي كالتربة الصحراوية عامة فقيرة وتتكون غالبا من رمال سائبة وأرصفة مرجانية مرتفعة تغطيها قطع المعاور والاصداف والرمال والحصي والتكوينات المسخرية المختلفة المنقولة بواسطة الاودية في انها مسامية شديدة الفقر في ألمواد العضوية (۱) ولا تحتفظ بالماء لفترة طويلة ويظهر اختلاف في ألمواد العضوية (۱) ولا تحتفظ بالماء لفترة طويلة ويظهر اختلاف في

<sup>(</sup>١) يطلق عليها التصاص التربة الهيكلية ( اى الخاوية من العناصر الهامة المطلوبة لتغذية النبات ) .

تكوينها ونسيجها من منطقة إلى أخرى • ففى المناطق الجيرية خاصة فى بطون الأودية يزداد سمكها وترتفع بها نسبة الكربونات والأملاح الاخرى وفى المناطق النارية والمتحولة يقل سمكها بسسبب عمليات التجوية والتعرية للفطائية كما تقل بها نسبة الأملاح والكربونات ويقل محتواها الماتى عكس الحال مع تربة المستنقعات والمناطق الغربية منها والتى ترتفع فيها نسبة الماء والمواد العضوية والأملاح واحيانا كثيرة ما تعطيها قشرة ملحية حيث تسمح التربة فى الأجزاء الساهلية بقسرب الماه خلال الفراغات البينية لحبيباتها بسرعة كبيرة نسبيا بسبب لتساعها هيث يذيب الأملاح والمواد الجيرية ويصعد بها مرة أخرى بالخاصة الشعرية و

وتوجد التربة كذلك في بطون الاودية العديدة المتجهة نحو وادى النيل غربا مثل وادى قنا واسيوط وطرفا وشعيط وغيرهما حيث تتوافر تربة مكونة من رواسب رملية وحصوية ترتبط بها أبار ضحلة تمتاز بنمو العديد من الانماط النباتية حولها كما تظهر التربة في دالاتها المروحية التي تنتهي غربا نحو وادى النيل كما سيتضح ذلك فيما بعد،

ويمكن أن نظهر خصائص التربة في النطاقات للختلفة من الشرق إلى الغرب كما يلي :

## (1) تربة نطاق الملاحات «برك المد»:

نتميز التربة في هذا النطاق بوجود الطحالب التي تتخذما مأوى الها حيث تمتص النباتات الزهرية Phanerogams غذاءها المعضوى كما ترتبط بتربة المستنقعات أنواع خاصة من النباتات يطلق عليها

النباتات المبة الملوحة المحاوية النباتات المحية ترتفع نسسبة الملوحة بالتربة وبالتالى لا تلائمها سوى النباتات الملحية كتبات المرقد Niatria retusa والرطريط الابيض حيث تتكيف تلك الانواع النباتية مع ظروف الملوحة الزائدة وتتميز عادة بالبساطة في المتكوين والتركيب ومنها أيضا المانجروف (ابن سينا البحرى) والذي يرتبط بنوع من التربة يتميز بارتفاع نسبة الملوحة والطين غير المتماسك العني بالمواد العضوية والنباتات الزهرية المتحالة والمتعفنة ونسيج التربة في نطاق المد يختلف من منطقة إلى أخرى ويظهر من بعض المعينسات المأخوذة من بعض الاجزاء الغنية بالمانجروف أن التربة تتميز بالخشونة (يبلغ قطر الذرات مرا ملم) كما أن المواد المذابة بها تتراوح ما بين الكربونات و مرد / واغلبها من الكلوريد والكبريت إلى جانب نسسبة من الكربونات و

وفى عينة الهذت من نقطة على بعد ١٠ كم جنوبى حماطة و ... أن نسيج التربة انعم من العينة السابقة وتتراوح المواد المذابة بها ما بين ٥٠٥ إلى ٢٠٤/ وتشبه المواد المذابة هنا تلك الموجودة بالعينة السابقة .

وعادة ما تتميز النربة في مناطق تواجد المانجروف بقلويتها وزيادة سبة المواد للعضوية ونادرا ما تزيد نسبة الاملاح على ٣/: وترجع لزيادة النسبية في المواد العضوية هنا إلى تراكم الاعشاب البحرية

<sup>(</sup>۱) يوجد من النباتات غصائل محبة للملوحة Hydropytes

وتحللها وارتفاع نسبة الـ PII (١) في التربة مما يدل على قلويتها مثلما الحال في اغلب أنواع التربة الصحراوية ٠

ويبين الجدول التائى ( ٢٨ ) عينة من تربة احدى الملاحات جنوب مرسى علم بنحو ٥٢ كم يتضح منها الارتفاع الواضح فى قلويتها حيث تحل نسبة الله PIT على عمق ما بين ٣٥ - ٧٠ م ((١٨٨) وهى نسبة مرتفعة كما تقل بها نسبة المواد العضوية وتزداد نساكلسيوم خاصة فى الطبقة السطحية والتى تصل بها إلى أكثر من ١٠٠/ وتقل نسبيا بالاتجاه إلى اسفل ولما المواد الذابة فهى مرتفعة بشكل واضح فى هذه العبنة ومعظمها املاح ذائبة ٠

مواد	المواد	نسبة		
مذابة	الدضوية	PH	العمق بالمتر	نوع التكوين
7.	1.			
۱٦,٥	٧,٢٥	۸٫۱۸	صنر - ۱۵	رمل ناعم مع ينموين
۲۳,۰۷	0,40	۸,٤٤	۳٥ ١٥	طبقة صلبة جبريه
۲٥٫٥	0,40	۸٫۸۱	٥٣ _ ٢٠	ر مال ناعمة داكنة
۸٫۸۵	٥,٧٥	۸٫٦٥	١٠٠-٧٠	رمال ناعمة .

جدول رقم ( ۲۸ ) عیناة من تربة جنوب مرسى علم بـ ٥٢ كم

وفى عينة أخرى اخذت من نقطة جنسوب وادئ رانجة نج حيث تسود نباتات الطرفة ارتفاع ملحوظ فى نسبة ليون الايدروجين ( ١٨٤ ) فى الطبقة السطحية وتزيد فى باقى الطبقات على ٩ كما

<sup>(</sup>۱) يدل الرمز PH على نسبة تركز ايون الايدروجين في التربة والذي اذا زاد على الرقم ٨١) دل ذلك على قلويتها وان قل فان هذا دليل على حموضة التربة .

يوجد بها نسبة من المنجنيز والكلسيوم الذى تصل نسبته إلى ١٣٪ وهى نسبة مرتفعة ، كما تزيد نسبة المواد المذابة خاصة فى الطبقات السطحية وهذا يرجع إلى حداثتها وقربها من رذاذ البحر وغمره الدورى لها أو نتيجة لعملية تصاعد المياه إلى أعلى عن طريق المخاصة الشعرية بما تحمله معها من مواد مذابة حيث تتبخر المياه نتيجة الجفاف السائد وتترك مشورا ملحية أعلى الطبقة ،

ومن عينة أخذت من وادى الجمال بعيدا عن منساطق العينتين السابقتين يتضح من تحليلها مدى التشابه في تكون التربة على طول خط الشاطىء حيث يظهر ايون الأيدروجين في التربة بنسبة مرتفعة وإن قلت نسبة المواد العضوية والمنجنيز ربما لظروف موضعية .

ومما يتضح من العينات السابقة الضمائص الميزة المتربة المرتبطة بمناطق الملاهات والسبخات البحرية وارتباط أنواع معينة من النباتات بها مثل الرطريط الابيض الذي يتواجد في ذات الكومات الرملية التي تجمعت بفعل الرياح والتي تعد أقل ملوحة من المناطق المنخفضة ويرتبط بها نبات الرطريط الابيض وهي تربة غير مستقرة عكس الحال مع الرمال التي تفترش المناطق المنخفضة التي يرتبط بها نبات الغردق والطرفة م

### (ب) التربة بالسهل الساطي:

تربة رملية مفككة تتناثر فوقها الاصداف المبحرية أو ناتجة عما تأتى به الاودية من رواسب إلى هذا النطاق السهلي وتتميز هسذه التربة بالسامية وتحتفظ بالقليل من الماء وهي فقيرة جدا في مواردها العضوية وتظهر فيها اختلافات واضحة من منطقة إلى أخرى على طول

السهل الساحلى حيث يزداد سمكها في قيعان الاودية وتزداد بها نسبة الكربونات والاملاح الاخرى .

والجدول التالى رقم ( ٢٩ ) يبين تحليل لقطاع التربة يرتبط بها نبات الرطريط قرب جبل دخان يظهر منه أن نسبة المولاد المذابة تتراوح ما بين ٢٦٣ و ١٠٤ وهي نسبة منخفضة وملائمة لهذه الانواع النباتية والتي لا تحتمل زيادة في نسبة الاملاح ، وعادة ما يرتبط الرطريط بتربة عبارة عن خليط من المفتتات والحصى والرمل الخشن ،

واما بانسبة للتربة التى تلائم الاعشاب والمشائش فهى عبارة عن خليط من الرمل الخشن والناعم وللمصى مع انخفاض نسبة الملوحة إلى أقل من ٣/ وإن زاد فى المطبقات السطحية واغلبها مكون من الكلوريد والبيكربونات كما يندر وجود الكبريت فى اغلب الاحوال بهذلك توجد نسبة قليلة من النترات كما تقل نسبة المواد العضوية فى مذلك توجد نسبة قليلة من النترات كما تقل نسبة الكربونات على خومات الرمال الموجودة حول نبات الرتم ولا تزيد نسبة الكربونات على التربة باختلاف عوامل النقل و فالارسابات الهوائية عادة ما تكون التربة باختلاف عوامل النقل والذي عادة ما يكون من المرمل ذو المجم متجانسة تقريبا في تكوينها والذي عادة ما يكون من المرمل ذو المجم المتوسط و أما الارسابات الفيضية فيظهر تركيبها من مواد مختلفة في نسيجها فالسيول تجلب مواد ناعمة في حالة ما إذا كانت بطيئة الجريان وعندما تكون متدفقة بعنف وبسرعة شديدة فانها تجلب الرمال الخشة والمحلاميد

وبالنسبة التكوين الكيماوى التربة فييدو أنه ذا أثر أقل على الحياة النباتية وإن وجدت اختلافات بين التربة الكونة من صخور

مواد منابه \*\*\* 41.74 کسیو. 1 1 و دعضوية , . . . . . . . . . . . . . 0.44 · ٠<u>٨</u>٠ .... <u>م</u> ٠: صفر - ۲۰ العمق بالمتر ایکوین

جدول رقم ( ۱۹ ) عبية من تربة بوادي قرب جبل مخان

رسوبية وتلك التى اشتقت من الصخور النارية كذلك تختلف التربة من حيث السمك ، فتربه قبعان الاودية تتميز بزيادة سمكها واحتفاظها بكميات كبيرة من المياه تسمح بنمو النباتات الدائمة التى تتميز بتجمعها حول مورد الماء عكس الحال مع التربة الرقيقة التى ترتبط بها النباتات الحسواية .

### (ج) تربة المناطق الجبلية:

يقل سمكها على الجوانب شديدة الانحدار بسبب عمليات التجوية والمغسل العطائى لمياه السيول وتتميز مع ذلك بقلة محتوياتها من الاملاح والكربونات وعادة ما تكون التربة هنا \_ إذا ما وجدت \_ موضعية النشأة أساسها من الصخور النارية المعقدة ورغم قلة نسبة الماء بها إلا أنها تحظى منها بنصيب أكبر من التربة بالسهل الساحلى أو في اودية النطاق الهضبي غربا حيث تأتيها كمية من الرطوبة التي تنتج عن السحب والمعباب التي تحيط بقممها فترات طويلة من السنة أو نتيجة للمياه الجوفية الدفقة عبر السيول والتي تختزن في بطون

رمال خشئة وفتات	٨,١٨   ١٢٠-١١٠	۸,۱۸			-	(1) Y,7	_
رمال ناعمة	٧,٩٨ ١١٠ - ١٠٥	٧,٩,٧			( ·	-T.	
رمال خشنة	1.0 - 1.	>.14	ن	`.	·. Vo	-t	
رمال ناعمة		۸,١٥	· ·	7.187	T 70	ø,	
رمال ناعمة مع جذور	صفر - ۲۰	۸,٤	٠,٠٧٠	.>	*	34.1.	_
التكوين	العمق بالمآر	. بسبة	المنجن	الموادالعضوية	الموادالعضوية الكلسيوم ٪ موادمذابة	موادمذابة	

Cairo Univ, 1968, p. 10. Zahran, M.A.K, Sludieson the Ecology of the Red Sea Coastall and M. Sc. thesis, Fac. Sc. (1)

جدول ( ۲۰ ) عينة من توية بوادى الحمال

الاودية و ولذلك كثيرا ما ترتبط بها نباتات محبة للرطوبة مثل نبات السمار العربي السمار العربي السمار العربي السمار العربي السفوح عنها في عوالي الكتل الجبلية فهي تختلف التربة عند حضيض السفوح عنها في عوالي الكتل الجبلية فهي هنا سميكة تتوافر لها عوامل الحماية من عمليات التجوية والظروف المناخية المختلفة وحيث يقل الانحدار تظهر نباتات مشل « الرتم » وغيرها •

وكثيرا ما يوجد عند حضيض التسلال المرتفعة في المناطق التي تخترقها أودية كبيرة الحجم سرواسب فيضية Alluvial-deposits تمتد على طول جوانب الوادى وتظهر عليها كثير من النباتات خاصة عندما تتوافر المياه من السيول المتدفقة عبر هذه الاودية •

### (د ) تربة الاودية بالنطاق الهضبى .

كما اتضح من الصفحات السابقة فان النطاق الهضبى بالصحراء الشرقية تقطعه العديد من الاودية التي يأتى اغلبها من مرتفعات البحر الاحمر وتنتهى بدالات فيضية نحو واذى النيل وتتميز التربة في بطون هذه الاودية بأنها من النوع المنقول وهي عبارة عن خليط من الرمال والمحمى وتكوينات الطمى وجزء كبير منها مشتق من جبال البحر الاحمر النارية ولذلك يزداد حجمها عند المنابع وتستدق بالاتجاه غربا نمو وادى النيل وتتكون دالاتها من رمل فيضى وطمى (۱) تتميز بنعومتها و

<sup>(</sup>۱)؛ تنتهى هذه الرواسب الى راسب المجروفات الحصوية التى حملتها الاودية القادمة من جبال البحر الاحمر والتى يختلف نسيجها بالانجاه من قمة الدلتا حتى قاعدتها حيث توجد الرواسب الخشنة عند راس الدلتا وانعهها عند القاعدة حيث تسود رواسب رملية ناعمة يتخللها بعض الحصى،

خاصة بالاتجاه نحو قاعدة الدلتا وتتكون عموما من الرمال الناعمة وللطمئ والصلصال مختلطة برواسه رملية متوسطة ولذلك تعد من اخشر أنواع التربة صلاحية وسهولة في استصلاحها وزراعتها عن طريق الرى بالعمر أو الرش ومن مناطق الدالات التي تم استصلاحها وزراعتها دنا وادى العباد والسراج والمهوى والسويني وكثير من اجزاء دالات هلال الشوكي والدير والدامود، والقرن والسراى و

وبالاتجاه داخل هذه الاودية توجد رواسب رملية خشنة ومتوسطة تتناثر فوقها النباتات الصحراوية الحولية منها والدائمة كما هو الحال على طول امتداد وادى قنا وروافده ووادى اسيوط وغيرهما كمسا يمكن الحصول على المياه التحت سطحية المختزنة بها عن طريق حفر آبار ضطة •

#### ٢ ـ أثر الموامل البشرية في النبات:

تعتبر الطحالب والاعشاب البحرية غسذاءا رئيسيا اكثير من الاسماك البحرية وبخاصة سمئ الرجان و السيجان والرهاوة وغيرها ويمكن استفدامها كسماد عضوى • ولكن نظرا لتعذر قيام الزراعة بالساحل تسبب تسيد الظروف الصحراوية فانها لم تستغل رغم انها تعتبر من أغنى المصادر باليود والبوتاسيوم التي يمكن استخدامها في مجالات مختلفة • ولا تعد هذه الطحالب المتعددة سوى غسذا طبيعي للاسماك البحرية والتي قد تؤدي إلى ندرتها وفنائها • كما أن هناك بعض النباتات الملحية التي تستخدم في صناعة القوارب أو كوقود نبات ابن سينا البحري والذي يستخدم في صناعة القوارب أو كوقود بعد تحفيفه •

واما بالنسبة المنباتات الصحراوية فتعيش عليها الحيوانات المتواجدة بالبيئة خاصة الابل والماعز وانغزلان وغيرها والنبات الحولية تحتذب اعدادا كبيرة من هذه الحيوانات وكذلك يستعملها البسدو القاطنون هنا كوقود بعد تجفيفها و وتوجد بعض النباتات العصارية تستخدم كغذاء للانسان بعد أن يجففها وكثيرا ما كان الانسان في المنطقة عامل مدمر لكثير من الانواع النباتية فقسد اقتطع الكثير من شجيرات السنط والطرفا وغيرها واستخدم بذور بعض النباتات الجبلية في اغراضه العديدة كالتشحيم وغيرها ومنها بذور شجرة اليسار العربي هي اغراضه العديدة كالتشحيم وغيرها ومنها بذور شجرة اليسار العربي من الانواع النباتية الاخرى حيث يقتطع البدو نساط كما غعل بغيرها من الانواع النباتية الاخرى حيث يقتطع البدو نساط الرطريط والمكار وغيرها ثم يجففونها ويستخدمونها كوقود بسبب عدم ملاءمتها كنباتات مرعى ه

وعلى العموم فان النباتات الصحراقية ذات فوائد متعددة لم تستغل الاستغلال الامثل حتى الآن فالنباتات العشبية كالمتمام وأوراق اشجار السدر ( النبق ) تعتبر غذاءا هاما للابل والماعز كما أن بذور وثمار هذه النباتات تستخدم كغذاء للانصان ويستخرج من كثير مثها أدوية مثل بعض أنواع الرطريط والعاقول والمنظل والرتم وغيرها وتعتبر اشجار السنط مصدرا للصمغ وتستخرج الالياف من نبات المرخ وتستخرج الالياف من نبات المرخ وتستخرج الالياف من نبات المراء وتستخرج الزيوت من نبات المراء والمخروع ، ونظرا للاستخدامات المتعددة لهذه الانواع النباتية فقد والمخروع ، ونظرا للاستخدامات المتعددة لهذه الانواع النباتية فقد ندرت بعضها واهملت العديد منها بسبب سوء استخدام الانسان مرت المغرانيا

لها سواء باقتطاعها كوقود أو بعميات الرعى الجائر أو غير ذلك من الاستخدامات العشوائية ٠

## ٣ ــ التوزيع المكانى للانواع والمجموعات النباتية :

يمكن توضيح الصورة التوزيعية لانباتات هنا من خلال تحديد مناطق توالمجدها كما يلى:

### (1) نطاق المستقعات البحرية الملحة:

يتمثل هذا النطاق فى الشريط المتاخم مباشرة لخط الشاحلى، والذى تتأثر أرضه بمياه البحر سواء بالغمر الدورى ( المد البحرى المرتفع ) أو بالغمر الطارىء الناتج عن العواصف البحرية أو بما يتسرب من ماء البحر تحت السطح مكونا طبقة مالحة أو برذاذ البحر.

ويمكن تقسيم هذا النطاق إلى قسمين نباتيين متوازيين ٠

القسم الاول: ويتمثل في كل الامتداد الملاصق لخط الشساطي، مباشرة والذي يشمل المستنقعات الشاطئية المالحة المتعادة المتعادة المتعادة والقسم الثاني وهو الذي يليه مباشرة نحو الداخل ويمثل البيئة الطبيعية لنبات المانجروف ( ابن سينا البحري ) .

ا ... القسم الاول: وهو كما ذكر الملاصق لسيف البحر مباشرة وتؤثر عليه مياه البحر بواسطة الرذاذ الناتج عن هبوب الرياح أو عمليات المد والجزر أو بواسطة تسرب المياه تحت الارضية وكذك عن طريق طعيان مياه البحر نتيجة للعواصف الفجائية .

وتتميز التربة هنا بزيادة نسبة ملوحتها • وترتبط المنباتات بنسبة الموحة حيث تختلف أنواعها تبعا لاختلافها في التربة وإن كانت نسبة

الاملاح مرتفعة خاصة فى الجزء الاوسط لأن الشاطئ نفسه تغسله مياه البحر فيصبح أقل ملوحة من تأك المناطق التى تغمر بمياه البحر وترادد بها المياه فى صورة لاجونات قد تجف فتكون طبقة ملحية سطحية Surface crust

والنباتات في تلك البيئة الساهية كثيفة بصفة عامة إذا ما قورنت بعيرها من مناطق داخلية ، كما انها تتميز بقدرتها على التكيف مم خاروف البيئة المحية وتتميز بالبساطة في التكوين والتركيب • فقد يتنون العطاء انباتي من نوع رئيسي تختلط به انواع أمرى قليلة المدد • كذلك مان التغيرات الفصلية تبدو واضحة • وتنتظم النباتات مَى نطاقات متوازية على طول الساحل ويرجع هذا إلى تفاوت طفيان مياه البحر ونسبة الاهاح في التربة كما تختلف أيضا بسبب تراكم خُومات الرمال وظهور الحواجز الشاطئية في كثير من اجزاء هذه البيئة السلطية مما يترتب عليه وجود انقطاع في الرتابة النباتية نتيجة الاختلافات بسيطة قد تكون غير ملموسة في ارتفاع منسوب السطح ، فنجد أن الانواع النباتية باللاحات المنطفضة تختف عن الانواع النباتية بالملاحات المرتفعة ، فعلى سبيل المثال نجد أن نباتات الرطريط الابيض تنمو فوق كومات الرمال التي كونتها الزياح ( تعرف بالنباك وهي مسغيرة الحجم ) أما النلال الرملية كبيرة الحجم فتسودها نباتات الغردق في الجزء الشمالي من هذا القسم الذي يمتد من رأس جمسة ثه مالا حتى العردقة في الجنوب • ويمكن القول بأن وضوح النطاقية النباتية في الملاحات لا يعنى أن الاراضى قرب البحر الكثر ملوحة من الداخل أو أن الاراضي المنخفضة في منسوبها هي بالضرورة أكثر ماوحة من الاراشي الرتفعة •

١ ــ و اما القسم الثانئ ( نطاق المانجروف ) نجد تكاثف شجيرات المانجروف حيث المياه الضحلة على طول المشاطىء ٠

وينمو نبات المانجروف ( ابن سينا البحرى ) (١) على طول الساحا. المصرى من نقطة تقع شمال ساحل الغردقة ممتدا جنوبا حتى الحدود المصرية مع السودان م

وهذا النبات من الانواع المعارية الذي تظهر على ساحل مصر الشرقى بداية من خط عرض ١٤ ٧٧° شمالا ( إلى الشمال من مدينة الغردقة ) ويستمر جنوبا حتى موزمبيق عند خط عرض ١٥ جنوبا ويتمثل في مصر في نبات ابن سبنا البحري المناه والافر يقتصر وجوده على مناطق محدودة (٢) ٠

ويزدهر نبات ابن سينا البحرى في منطقة المد البحرى •

وتضم الملاحات البحرية أنواعا مختلفة من النباتات تضم ١٢ مجموعة نباتية تنقسم ايكولوجيا إلى قسمين رئيسيين هما:

- مجموعة النباتات إلتي تنمو فوق المسطحات الملاحة .
  - مجموعة النباتات التي تنمو على كو مات الرمال .

والمجموعة الاولى من النباتات تنمو على ما يعرف بالملاحات الجماعة Dried marshes الجافة

<sup>(</sup>۱) نوع بن المنجروف الفقير الذي يطلق عليه نبات الشورة . Xahran, M.A.K., Ibid, p 146.

السفوح المرتفعة عن مدسوب المد في المناطق المحمية من التيارات المحدية Tidal Currentr وذلك بواسطة الحواجز الشاطئية التي اوجدتها الامواج والتيارات المائية و والمجموعة الثلنية تتمو على كومات الرمال والتلال الرملية التي تراكمت بواسطة المرياح وإن كانت الحدود بين المجموعتين ليست بالحدود الصارمة حيث أن بعض نباتات الملاحات يمكنها المنمو في البيئة النباتية المعطاة بالرمال و

ومع ذلك فهناك نباتات ترتبط ببيئتها ارتباطا تاما مثل نباتات Pruninsum التى ترتبط بالملاحات ونباتات L.Axillare التى ترتبط بالملية الثانية حيث التلال الرملية •

ويمكن تحديد أهم النباتات الموجودة في المنطقة السلماية من البحر الأحمر فيما يلي:

## (1) نباتات المانجروف.

يتمثل هنا أحسن تمثيل في جزيرة أبو منقار ( جزيرة الشورة )؛ في مواجهة ساحلمدينة الغردقة حيث تبدو شجيراته في مسورة المراج كثيفة ، وهذا النوع من النبات والعروف كما ذكرنا باسم ابن سينا البحرى يختفي إلى الشمال من الغردقة وهو نوع فقير من المانجروف والتي تنمو على السواحل التي تنحدرا المنحدارا تدريجيا نمو البحر وتغطيها المياه الساكنة نسبيا بصورة مستمرة أو خلال فترات حدوث المد ويصل عمق الماء تحتها إلى ١٢٠ سم وتتكون التربة من الطين غير المتماسك الغني بالمواد العفسوية والنباتات

<sup>(</sup>١) نبات مغطى بزغب شمعى بن الاتواع المحبة للملوحة .

الزهريد المتحللة وتظهر نباتات ابن سينا البحرى في صورة منكائفة من الاشجار المفضراء داكنة اللون يبلغ ارتفاعها في المتوسط نحسو المتربن ويتعيز بالمحذور « المتنفسية » وهي جذور جانبية ترتفع فرق سطح الماء على شكل فروع عارية تحيط بالاشجار وتستخدم كعامل مساغد للتنفس وتتعيز هنا بالفقر في الطحالب بالمقارنة بمنساطت المنجروف في جزر الهند الغربية وساحل شرق افريقيا وذلك العدم تماسك التربة ، واهم المواضع التي ينتشر عليها نبات ابن سينا الملاجان والمستنقعات الساحلية بين القصير والغردقة ويرجع اختفاءه إلى الشمال من رأس جمسة إلى زيادة الجفاف والفقر في المكونات العصوية للتربة على طول الساحل الغربي لخليج السويس ،

وتستخدم نباتات ابن سينا البحرى فى اغراض مختلفة همث تأكل الحيوانات أوراقه وثماره وأهم هذه الحيوانات الال وتصنع من سوقه صوارى المراكب الصغيرة كما تستخدم كوقود بعد تجفيفه •

## (ب ) ألنباتات الزهرية ومعظمها من انواع السمودسيا:

وهى من الاعشاب البحرية التى تتميز بالاوراق العلويلة ارفيعة ومنها نباتات الهللوفيلا Halophilla وهى نباتات دقيقة زاحفية أوراقها بيضاوية الشكل وتوجد معها أنواع أخرى وهى تنهو على عمق يتراوح ما بين قامة وثلاث قامات فى الاماكن غير الملائمية لنميو المراجين والطحالب مثل مناطق الرمال المتحركة والمنحدرات الرماية المتى تقع عند حافات الشعاب المرجانية المواجهة البحر .

وفى المناطق الضحلة التى لا يزيد عمقها على مترين تسمود السمودسيا والهالوفيلا اوغاليس H.Ovalis وتنمسو بجانبها

هالوفيلا سيتمولاسيا وفى الاجزاء العميقة ينعكس الامر ويسود النوع الاخير وتنمو بجانبه الهالوفيلا أوفاليس وتوجد أنواع أخرى عديدة من النباتات بجانب الانواع السابقة مثل الرطريط الابيض المنالا. مناله المعرضة للطعيان وذلك فى الجزر والساواحل المعرضة للطعيان البحرى كما سيتضح ذلك فيما بعد •

كذلك يوجد الفيتو بلانكتون Phytoplankton وهو يتكون من نباتات دقيقة طافية مثل الطحالب وحيدة الخلية كالدياتوم وهي صالحة كعذاء للعديد من الاحياء البحرية وإن كانت تكثر في خليج السويس عنها بالبحر الاحمر وذلك لضحولة مياه الخليج وارتفاع محتويات مائه من الكربونات والازوت والسليكات والمواد العضوية م

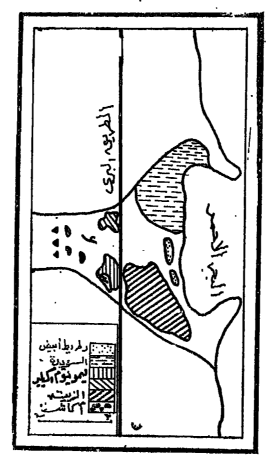
# دراسة تفصيلية لبعض مخارج الاودية حيث نباتات المستنقعات ( أ ) الجزء الادنى من وادى عسل إلى الجنوب من القصير بحوالي ٢٠ كيلو هتر:

تظهر هنا سلسلة من الكومات الرملية التى تغطيها نباتات الرطريط الأبيض ونباتات الطرفا تليها غربا نباتات الغردق التى تنمو في التكوينات الرملية وتظهر غربها كذلك نباتات طرفة المن المستند Tamarix Hanifera وهذه الانواع الاخيرة من أكثرها شيوعا على السلطل ومين ثمارها المن وهو نوع من الصمغ الحلو وتستخدم اخشابها كوقود ، وكذلك تستخدم في صناعة القوارب وتغطى ما بين اخشابها كوقود ، وكذلك تستخدم في صناعة القوارب وتغطى ما بين مالوفة مثل الرطريط Coccincum وتوجد اعداد قليلة من شجيرات مالوفة مثل الرطريط Coccincum وتوجد اعداد قليلة من شجيرات السنط القزمية إلى جانب أنواع متناثرة في قاع الوادي من نباتات صحراوية مثل نبات السلة عائدة الولدي هن نباتات السافة خمسة كيلو مترات داخل الولدي .

## (ب ) الجزء الادنى من وادى عجلى:

على بعد ١٢١ من القصير حيث تنتظم تنتظم هنا النباتات المحبة للملوحة في صورة أقرب إلى الموزايكو الطبيعي على طول سيف البحر حيث يمكن تمييز جزمين الاول يغطيه نبات السويدة Suaedomonoica

<sup>(</sup>۱) نباتات شوكية تتحور سيقانها احيانا الى اشواك مدببة مسا يساعد النبات نى حماية نفسه من حيوانات المرعى كما يؤدى ذلك الى اختزال سطحها الناتج حيث يكور التحوز مصحوبا باختزال الاوراق ويشبه فى ذلك العاتول Alhagi وهو من النباتات الصحراوية الشوكية .



شكل (٣٥) النبانات الطبيعة بدلت اوادى عجلى

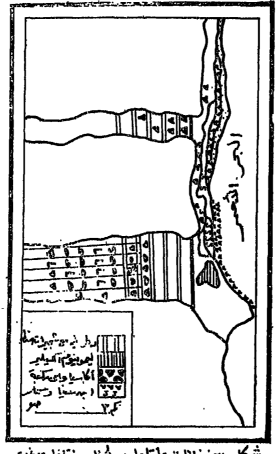
والثانى يغطيه نبات المرخ ( نسبة التغطية حوالى ٦٠ //) يليها غربا منطقة تغطى إجزاء منها نباتات الرطريط الابيعض وبعض النباتات الشمعية كما يوجد أيضا نبات الغردق والتمام غند فتحة الوادى ، كذلك تنتشر على طول امتداده أشجار الصمغ ( السنط ) « خريطة رقم ٣٥ »٠

(ج) منطقة تقع بين وادى غدير ودلتا وادى الجمال حيث تظهر مستنقعات تمتد لسافة ٢ كم على بعد أكثر من ٥٠ كم جنوب مرسى

علم حيث يتميز خط الشاطئ هنا بوجود ينابيع المياه العذبة المعروفة «بالعين» إلى جانب انتشار نبات ابن سينا البحرى و ففى مخري وادى غدير شمالا نجد أن نبات ابن دبينا البحرى يفصله عن البحر حوالجز طبيعية من الرمال مع بروز كومات رملية من نوع النب ان تغطيها نباتات الرطريط الابيض وتظهر أيضا نباتات ابن سينا البحري والسمار العربي في اجزاء محدودة منه و وفي الجانب الداخاي من المستنقع تنتشر نباتات طرفة المن في فتحتي ( مخارج ) وادى غدير ووادى الجمال وتبدو في مظهرها العام كواحمة مهملة كما تنتش شجيرات السنط القزمية على طول مجرى الواديين نحو الداخل ويلاحظ ان الاراضي المرتفعة بين الواديين ليست سموى مد اداد مرتفعة من نشأة بحرية مغطاة بالحصي والجلاميد المشتقة من جبال الحر الاحمر غربا «خريطة ۳۳» » و

## (د) دلتا وادى أبو غصن والاراضى السلماية إلى الجنوب منها:

وتقع على مسافة تتراوح بين ٨٠ — ٨٦ كم جنوب مرسى عام حيث نجد خط الشاطىء محاط تماما بنطاق متصل من نبات الرداريط الابيض الذى يغطى ما بين ١٠ — ١٥٪ من المساحة يليه غربا نطاق من نبات الزينة Arthrocnemon glancum ويغطى النطاق المساحلى الجنوبي نبات شمعى يعرف بـ معتمى الانراع المخرى كما يسود دلتا وادى أبو غصن نبات الرطريط الابينس وبالاقتراب من المصب تظهر منطقة مغطاة بالاعتماب تتناثر بها شجيرات السنط القزمى مصب وادى آخر إلى الجنوب من مصب وادى أبو غصن تغطيه الحشائش وتنتشر به كذلك شجيرات السنط القزمى .

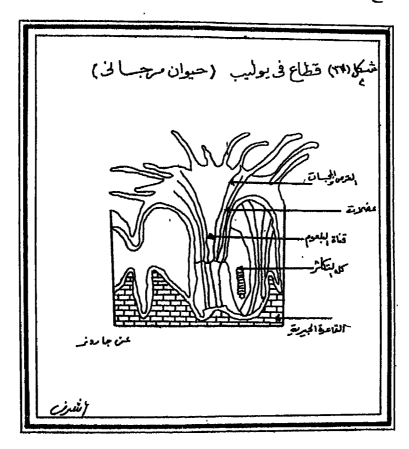


شكل وم سانات ولمتاوادي أمال ودنتا وادى غدير

## (ه) جزهرة أبو منقار « الشورة »:

جزيرة صغيرة قرب شاطى، الغردقة تغطى المياه مساحات واسعة منها وتنمو بها الكثير من النباتات المحية ، كما تظهر الحولجز الرجانية محيطة بها خاصة في الجزء المجنوبي منها ، وتعتبر المنطقة المغطاة بالمياه بيئة صالحة لنمو الكثير من الطحالب المائية مثل نبات السرجاسم عالميا المنابعة على المول عليه المنابعة المن

هو الاكثر انتشارا ، وأهم النباتات هنا على الاطلاق هو نبات ابن سينا البحرى الذى يبدو فى صورة كثيفة كغابة متصلة تنتشر خلالها نبلتات أخرى عديدة ويعيش بها العديد من الزواحف ، ويساعد على نمو نبات ابن سينا هنا تغطية اجزاء كثيرة منها بالمياه اثناء المد إلى جانب الاستواء الواضح فى سطعها ، والجزيرة بصفة عامة منخفضة الطح ومستوية ،



#### (و ) المنطقة الدلتاوية بوادى راتجا:

على بعد ٩٠ كيلو متر جنوب مرسى علم حيث يسود هنا قرب المساطىء نباتات الزيتة وتغطى ٤٠٪ من المساحة تليها منطقة تسود بها نباتات الرطريط الأبيض (تغطى ٥٪) ثم منطقة تغطيها النباتات الشمعية ٠

وإلى الجنوب من دلتا الوادى على طول سيف البحر تسود المنطقة نباتات الطرفا مع الرطريط الابيضر والرطريط •

وعدا منطقة المصب فانه يمكن تحديد ٣ مناطق يسود الاولى منها الرحلريط والثانية أبو ركبة « التمام » والثالثة أراضى أعشاب تتناثر بها شجيرات الطرفا (خريطة رقم ٣٧) ٠

#### ٢ ــ نطاق السهل الساحلي:

يتمثل هذا النطاق في السهل الذي لا يتأثر بمياه المد وتنخفض هنا نسبة الاملاح في الترمة وتعتبر ظروف الجفاف والتربة بمثابة المعولمل الرثيسية في التأثير على النبات في هذا النطاق والذي يمتد بين نطاق الملاحات في الشرق وجبال البحر الاحمر في الغرب ونتيجة لهذا الموقع الوسط فانه يتميز بالانتقالية في الكثير من خصائصه النباتية وإن كانت الحدود الغربية ليست بوضوح الحدود الواجهة لساحل المحر شرقا .

وتغطى السهل الساجلى الصحراوى التكوينات الحصوية التى نقلت بواسطة السيول ومياه الاودية من جبال البحر الاحمر والتى كثيرا ما تنتهى إلى البحر فى شكل دالات غير واضحة المعالم أو قد لا تصل إلى البحر فتفرش دالاتها المروحية عند للسفوح الدنيا

اسلسلة جبال البحر الاحمر حيث تقوم عميات التعرية الهوائية والمائية بدور كبير مى تعرية المتربة وتكوين أنواع من المتربة الهوائية والفيضية ، فالرواسب الهوائية تكون اكمات وتلال رملية نتراكم غلبا حول النبات ويتوقف حجمها على نوع هذا النبات ، أما الرواسب النيضية فتتدرج من الطين إلى الحصى إلى الجلاميد وتكون أحيانا مدرجات رسوبية على جوانب الاودية • وقد كان نتيجة لتباين الملامح الورفولوجية بالسهل الساحلي ان وجدت انماط معقدة من النباتات الصحراوية الجفافية حيث نجد أن النبات هنا يختلف عن نبتاتات نطاق المستنقعات المالحة غالنبات هنا لا يظهر في صورة نطاقات ممتدة ولكنه ييدو في صورة مبعثرة نسبيا وذلك لكونه يخضع لعدة عوامل مختلفة وليس لعامل واحد سائد كما يخضع لتغيرات فصلية ترجع اساسا إاي نهو النباتات الحولية ذات العمر القصير وذلك اواخر الشنتاء واوائل الربيع كما يتميز أيضا بتعدد الانواع • وبعض الانواع النباتية تتركز في الجزء الشمالي من السهل الساحلي والبعض الآخر يترزز في الجزء الجنوبي والثالث ينتشر على طول السك السلحلي من الشــــمال إلى الجنـــوب • ومن الانواع الاولى نبــات الرمث Haloxylon salicornicum وينمو منفردا ومختلطا بأنواع نباتية أخرى كالزكران والرتم (١) واكثرة وجوده في الاودية التي تعطيها التكوينات الرسوبية الخشنة وكذلك العاقون والسلة •

<sup>(</sup>۱) نبات صحراوى كثير الانتشار وعديم الورق وتؤدى سيقاله الطرنية الخضراء عملية البناء الضوئى نيابة عن الاوراق كما تغطى الساق بطبقة من الكيوتين .

ومن نباتات المجموعة الثانية شجيرات السنط القزمي أما نباتات المجموعة الثالثة فتتمثل في نباتات السلة والسنط والطرفا والرطريط الابينس وهناك أنواع نباتيه توجد على طول السلط ولكنها تظهر في ندخل مبعثر ومشتت مثل اللصف وسدفاءور بيرسيكا والتمام الاستان مبعثر ومثبات النيس Aristed-phuma وفي أغلب الاحوال نتراكم الرمال حول هذه النباتات مكونة كثبانا رملية صغيرة تبدو على شحل سياح يحيط بحضيض الكتل الجبلية ،

وتغطى النباتات الحودية للإجراء العطاة بفرشات الرمال الديل السلطى الحسوراوى خاصة في الاجراء العطاة بفرشات الرمال وهذا انمط النباتي يعتمد على كمية الامطار المحدودة والتي تتراوح تراوحا عبيرا من سنة إلى أخرى ، وتعتبر هذه النباتات الحولية مدرا رئيسيا لغذاء الجمال والماعز وقد ترتبط في نموها بمناطق النباتات الدائمة أو قد تنمو على فرشات رقيقة لا تسسمح بوجود النباتي الدائم ،

وتنقسم النباتات الصحراوية إلى ثلاثة أنواع:

#### (أ) نباتات حواية:

وترتبط بتربة جافة فى فترات طويلة من السنة وقد تشتمل على حشائش وشجيرات واعشاب حولية عادة ما تتهرب من الجفاف بقصر العمر وتفجره •

#### (ب ) نباتات دائمــة :

وهى أكثر انتشارا على طول السهل الساحلي ويختلف ارتفاعها فهنها ما يتراوح ارتفاعه بين ١٢٠ ــ ٥٠٠٠ سم ومنها أنواع قصيرة

يتراوح ارتفاعها بين ٣٠ و ١٢٠ سم والنسوع الثسانى هو الاكثر انتشارا ، وعادة ما تتميز كثير من النباتات الدائمة بتحملها لجفاف حيث تبدو نائمة كالحة طوال فصل الجفاف لكن دون ان تموت ، وبعض هذه النباتات الدائمة من العصاريات Succlunts التي تختزن الماء في الجذور والسيقان أو تحتمى من الجفاف بوجود لحاء غليظ أو بواسطة أوراق ضيقة شعرية أو شمعية ،

وتتميز النباتات الصحراوية بصفة عامة بنموها في صورة متباعدة ومتفظة حيث تتميز جميعها بمجموع جدري كبير الحجم يتعمق في التربة أو يمتد لسافات افقية كبيرة لكي يقتنص أكبر كمية من الرطوبة من أكبر مساحة ممكنة وهي هنا ترتبط بالمطر أو باليساء الجارية حيث المناطق المنفضة المنسوب والتي يزيد بها المحتوى المائي لنتربة في بطون الاودية العديدة التي تقطع للسهل الساحلي وتشبه كثيرا تلك الموجودة بالاودية العديدة بالنطاق الهضبي و

وتحت الظروف الجافة للمناخ الصحراوى فان النبات فى الفترة المطيرة ينتشر بصورة سريعة على طول الساهل ولكن المظهر الرئيسى لنمو النبات يتمثل فى كونه من التوع المحدود فى توزيعه (ليس فى صورة نطاقات نباتية) وتعتبر الانواع النباتية الحولية أكثر انتشارا من الانواع الدائمة التي تظهر فى شكل متفرق ومحدد مرتبطا فى ذلك بالمناطق المنخفضة كبطون الاودية بينما ترتبط الانواع الحوليسة فى الاغلب بالارسابات الناعمة حيث فرشلت الرمال قليلة السمك والتى تمثل بيئة ملائمة لهذا النوع النباتى حيث تتشبع بالرطوبة عقب سقوط المطر وقد بيدو السطح الظاهرى وكأنه جاف بينما تتكاثف النباتات

وقد يبلغ عددها احيانا مائة وجدة في المتر الربع (١) ، ويعطى النبات اثناء فترة للظر من ٥ - ٥٠/ من مسلحة السطح وتبدو بقع النبلتات الحولية كواحة صغيرة وسط السهول الحصوية ٠

وإذا كانت النباتات هنا تعيش في بيئة جافة في تربتها وهوائيا فانها أيضا تعانى من شدة المرارة ، ولافلك فهي تتميز بخصائص وتحورات تمكنها من المصول على أكبر قدر من رطوبة المجو اثناء الليل وكذلك ماء الندى بمساعدة بعض الاملاح التي تفرزها كنبات الماؤح ، ومعظم النباتات المسمراوية تحتوى على مواد مخاطية وغروية تنتقط أى قطرة ماء وتحتفظ بها بقوة ضد عوامل التبض م

#### (ج) عطاق السلاسل الجباية والتلال السلطية:

تختلف الحياة النباتية في المناطق الجبلية عن اللحياة النباتية الفقيرة بالسهل الساحلي الصحراوي الذي يمتد غربا حتى لقدام جبال البحر الاحمر ، وتمتد السلاسل الجبلية من خط عرض ٢٨ شمالا تقريبا من مجموعة جبل الشايب ودخان في مواجهة مدينة الفردقة شمالا حتى مجموعة جبل علبة وتسقط على المرتفعات كمية وفيرة نسبيا من المطر ويتكاثف على قممها العالية بعض بخار الماء العالق في الميواء . كما تظهر عليها السحب ، ولذا تزدهر القبلتات إلى حدما بالارتفاع خاصة في مناطق الصخور النارية وإن كانت تواجه ظروفا طبيعية خاصة أهمها شدة تماسك التربة وقلة سمكها لذلك نجد أن النباتات هنا تقتصر على الانواع التي تمسك بسطح الصخر الاملس

Johran, M.A.K., Contributions to the Study on the (۱)
- Recology of the Red Sea Coast, Ph. D. Thesis, Cairo 1965, p. 107.
- الجغرانيا

مجذور خطافية كالزعتر أو التي تتمو بين الثلقوق وفي المخفضات ونموق المصاطب والهضاب المستوية وجوانب الاودية حيث تتراكم النربة والمواد العضوية ويتجمع بعض الماء • ومن هذه النباتات السنط والطرفا واللصف واليسار Capparis Sp. and Moringa Arabica والمسلة والشميح Artemisia وقد تنمو بين المرتفعات بعض. الانواع النباتية كالسرخس والسمار Juncus Maritimus وذك بالقرب من مياه الينابيع والمنفضات التي تتراكم فيها المياه كما تنوجد على طول منحدرات السلاسل الجبلية أنواع عديدة ومجموعات نباتية متعددة منها نباتات صحراوية دائمة مثل نبات العروة Aerva Persica والسيلة Aerva Persica والرطريط ، كما توجد النباتات المحبدة للرطوبة كما اشير إلى ذلك من قبل ومنها بالاضافة إلى النسمار العربي نخيل البلح Phoenix dacty lifera كما أن هناك بعض الاشجار التي تتمو حول الينابيع ومن امالتها شجر الجميز Adiantien capillus ونبات كزبرة البئر Ficus psendosy comorus وغيرها من النباتات المتعددة لهي انواعها ٦

وهيما يلى أمثلة لبعض المناطق الجبلية بالصحراء الشرقية والنباتات المرتبطة بها:

#### ١ - جبل الشايب:

تقع إلى الجنوب الغربي من مدينة الغردةة وتعد أعلى قمم الصحراء الشرقية ( ١٨٧ م ) وتبعد بـ ٢٣٠ كم من مدينة قنا وينحدر على جانبها الشرقى وادى أم دلفا حيث تنتشر منا نباتات العروة والسنط والسلة وأشجار الجميز والسمار العربي والرطريط الابيض

وانسيح ويعد اليسار Moringa أهم النباتات المرتبطة بجبل الشايب حيث يستخرج السكان منها بذور تجمع وتباع بأسسعار مرتفعة يستخلص منها الزيت لاغراض التشحيم ونتيجة لذلك يهتم البدو. وسكان المنطقة بهذا النبات ويحمونه من التقطيع باعتباره موردا للبذور وعادة ما تنمو هذه النباتات على مناسيب مرتفعة •

#### ٢ ــ مجموعة جبـل نجرس:

تمتد هذه المجموعة المبلية من خط عرض 44 ° و 00 ° و 00 شمالا على بعد 70 كم من السلحل أعلاها جبسل نجرس ، يحد هذه المجموعة غربا جبل حفاقيت ، كما تشمل المجموعة أيضا جبل زبارة و وتنمو هنا نباتات كثيفة على طول الاودية والمسيلات الصغيرة المنحدرة على سفوح الجبل ٠

ويذكر سكان المنطقة أن الوفرة النباتية تظهر مرة كل مدة زمنية نتراوح ما بين ١٠ و ١٥ سنة (١) وينمو نبات اليسار على السفوح الدنيا من الجبال ولا يظهر هذا النبات على التلال المنففة وأهم النباتات هنا السنط وحشائش سلفادور بيروسيكا A.Flava والاخيرة حشائش ترتبط في نموها بقيعان الاودية الرئيسية مثل وادى الجمال وغدير كما تكثر شجيرات الشنط القزمية بالقرب من الساحل وتقل بالمنطقة الجبلية ويظهر اختلاف بين نباتات مجموعة جبل الشايب ومجموعة جبل نجروس حيث أن المجموعة الاولى تكثر بها شجيرات السنط مينما تكثر بالثانية النباتات

التولية ، ولا توجد اختلافات واضحة على طول امتداد المنطقة من الغردقة المواجهة لجبل الاشايب حتى مرسى علم المواجهة لمجموعة جبل نجرس من حيث أنواع التباتات التي تنمو على امتداد أقدام المجبال حتى الساحل وان كانت النباتات الحولية في المنطقة الجبلية، ( في قنوات الاودية ) تزداد غنى كلما اتجهنا معها نحو الداخل •

#### ٣ \_ مجموعة جبل سميوكى:

تشمل هذه المجموعة ثلاثة جبال رئيسية هي جبل أبو حماميد وجبل حماطة وجبل سميوكي ومتوسط ارتفاعها ١٩٧٨ م يحدها شمالا وادي الجمال وجنوبا وادي لحمي وتتميز نباتات منطقة جبل حماطة في كونها أكثر غنا في أنواعها واكثر انتشارا منها في مجموعة جبل نجرس ويرجع ذلك إلى قرب جبل حماطة من النحر مما جعله ينال نميب أكبر من الرطوبة (يبعد عن البحر بحوالي ٤٠ كم ) ، وإذا كانت مجموعة جبل سميوكي أكثر غني من مجموعة جبل نجرس فان الالهيرة اكثر غني من مجموعة جبل نجرس فان التي تنمو في جبل سميوكي السنط واليسار ، والنوع الاول يوجد التي تنمو في جبل سميوكي السنط واليسار ، والنوع الاول يوجد موفرة في جبل حماطة ، ومن الانواع النباتية التي توجد في جبل سميوكي ولا توجد في المجمعتين السابقتين شجرة البان (اليسلر) وترتبط في وجودها بالمرتفعات العالية التي تنال قسطا أوفر من الرطوبة حيث توجد على مناسيب تتراوح ما بين ١٣٠٠ إلى ١٤٠٠ م وإن كان هذا التحديد ليس تحديدا فاصلا خاصة إذا اقتربنا من البحر حيث تكون الجبال أكثر حظا في نصيبها من الماء ٠

ويضح من التجدول التالى الجبال التى ترتبط بها شجرة البيسار ومناسيب تلك الجبال •

نبات اليسار	الارتفاع بالمتر	الجبـــل
يوجـــد	1771	ابو حربة
يوجسد	14.0	جبـل دخان
لا يوجـــد	1.99	ام جــاروف
يوجسد	1747	قطـــــار
يوجسد	717	الشــــان
لا يوجبـد		راس البسارود

جدول رقم ( ٣٦ ) ارتباط شجرة اليسار بالمرتفعات النارية

ويلاحظ أن توزيع النباتات على الكتل الجبلية الساحلية يرتبط بالاراضى المنخفضة حيث تتوفر المياه بينما نجد أن التباتات التى لا تحتاج إلى كميات وفيرة من المياه تنمو على الاراضى الاكثر ارتفاعا وعلى سفوح الجبال الساحلية كما تتمو النباتات الحبة للرطوبة كالسرخس Forn والنباتات الحزازية (اللازهرية) Radiama (المنزهرية) التمو على قمم الجبال رغم أن بعضها يستطيع التكيف مع ظروف الجفاف والملوحة التى قد تنتج من رذاذ البحر ويمكن القول بأن المعياة النباتية على منحدرات الجبال المواجهة لساحل البحر الاحمر المحمر المناتية على منحدرات الجبال المواجهة للغرب كما أن الجوانب الشمالية اكثر غنى في النمو النباتي من الجوانب المواجهة للغرب كما أن الجوانب الشمالية اكثر غنى في النمو النباتي من الجوانب المواجهة للجنوب،

#### ٤ ــ هجموعة جبل علبــة:

تعد من أعلى القمم الجبلية وأغناها حيث تعد بيئة حيوية مستقلة ومتميزة وتشبه كثيرا مرتفعات أركويت بشرق السودان في الارتفاع

وأنواع النباتات السائدة وتسود به اشجار السنط ( وتعرف مطيا باسم سليم ) وتنمو حتى منسوب ٢٥٠٠ م فوق سطح البحر ومع تجاوز هذا الارتفاع تسود أشجار آخرى يتفرد بها جبل علبة دون سواه تعرف بالحوحيط وهذه اشجار مثمرة وثمارها عبارة عن حبوب حمراء في حجم حبات الفول وهي العروفة بدم التنين ويعرفه علماء النبات بالدراسينا اومبيت Dracaena-Ombet ويبلغ ارتفاع اشجارها اكثر من (١٠ أمتار) ويعتبر هذا الاقليم الجبلي اغنى مناطق الصحراء الشرقية قاطبة واكثرها تنوعا في حياته النباتية والحيوانية،

#### (د ) الحياة النباتية بأودية النطاق الهضبي:

تغطى قيعان الاودية الرئيسسية رواسب من الطمى والرمال السافية وعند حدوث السيول تفيض هذه الاودية بالمياه التى تأتى اليها عن طريق روافدها العديدة وما تلبث المياه أن تتسرب فى رواسب قيعان هذه الاودية بعد أن ترسب حمولتها حيث تنمو فوقها نباتات صحراوية من الانواع الحولية التى تستمد حاجتها من المياه من أعماق قليلة كما تنمو النباتات الدائمة حول الابار المنتشرة فى بطون هذه الاودية وقد تظهر انماط عديدة من النباتات من النمط الشجرى مثل النخيل والدوم والسنط إلى الاعشاب الصحراوية المعروفة مثل الرتم والليسار وغيرها •

وتتميز النباتات الحولية أو تحت الحولية بظهورها في الربيع عقب سقوط الامطار الشنوية ثم تختفي خلال شهور الجفاف الصيفية،

وتوجد بعض انواع الحشائش والاعشاب بكثرة بسبب عدم ملاءمتها كغذاء للحيوان مثل الرطريط .Zygophyllun. C والسلة والبكار (۱) Pennisetum dichotomuu

وعموما فالاودية الجنوبية - جنوب خط عرض ٢٠ شمالا تقريبا - اكثر غنى في حياتها النباتية من تلك الاودية الشمالية بهضبة العبابدة الرملية خاصة حول الآبار والعيون المنتشرة بتلك الاودية

اما في هضبة المعازة هنجد أن أوديتها تملأ قيعانها مفتتات حذية ذات احجام متباينة من الجلاميد حتى المطمى تبدو في شكل طبقات متعا قبة كما هو الحال في وادى قنا ويدل ذلك على تعرض الوادى لتباينات فصلية في كميات المياه القادمة اليه ويؤثر تعاقب المطبقات بهذا الشكل على كمية المياه التي تحتويها التربة وبالتالي يعتمد عليها النبات

ويعد وادى قنا مثالا واضحا لانماط النباتات بأودية هضبة المعازة حيث تنمو على طول مجراه العديد من الانواع النباتية مثل السلمة Spinosa وهو من الانواع الصحراوية الشوكية التي تتحور وتتلاءم تماما مع ظروف للجفاف السائدة ويمكن اللبل أن تتغذى على أوراقه في فصل الشتاء ومن النباتات أيضا نبات الحنظل وللرطريط وغيرها والرطريط وغيرها والرطريط وغيرها والرطريط وغيرها والرطريط وغيرها والرطريط وغيرها ويعدد والمستادة والمستادة ويمكن النباتات المنظل وغيرها والرطريط وغيرها والمرابية والم

وعادة ما تنمو النباتات الدائمة حول الآبار المنتشرة داخل مجرى الموادى مثل بئر « أم عميد » في الشمال وام العباس في الوسط

<sup>(</sup>١) محمد صفى الدين ابو العز ، المرجع السابق ، ص ٢٦٦ ٠

وعراس في الجنوب ويعتبر حضيض جبل عراس من اغنى مناطق وادى قنا في الحياة النباتية حيث توجد بئر عراس التي تنمو حولها المشائش والتي أهمها هنا نبات ابي ركبة النجيلي وهو من الانواع شديدة المقاومة للجفاف •

والواقع انه كثيرا ما تظهر لكمات منخفضة هي في الواقع عبارة عن رواسب طينية ورملية طمرت داخلها اشبجار من الاثل تعرضت للتيس ويقوم البدو باستخراجها كفحم نباتي (harcoal) ويتاجرون فيها في أسواق مدينة قنا القريبة منهم •

ويلعب الانسان في هذا الوادي دوره المدمر للكساء النباتي وذلك بما يقوم به من رعى جائر وعمايات احتطاب لبعض الانواع الخثلبية لاستخدامها كوقود ، وكل ذلك يؤدي في النهاية إلى تعرية التربة وتعرضها لعمليات الازالة بفعل الرياح أو السميول ، كذلك يؤدي إلى إعاقة النمو الطبيعي للنبات داخل الوادي ،

#### الجزء الثاني - الحياة الحيوانية بالصعراء الشرقية

رغم سيادة الجفاف بالصحراء الشرقية ورغم الفقر الواضح فى الغطاء النباتي توجد أعداد وأنواع متعددة من الحيوانات المستأنسة (حبوانات المرعى) والحيوانات البرية التى تكيفت مع ظروف البيئة الطبيعية والمزواحف والطيور وغيرها من الكائنات الحية التى تعدد فى الواقع انعكاسا حقيقيا لظروف البيئة الطبيعية بالصحراء الشرقية،

وسيتناول هذا الجزء الحياة الحيوانية البرية للى جانب دراسة تفد سيلية لحيوان المرجان باعتباره من الاحياء الرئيسية التى لعبت دور ا كبيرا في تشكيل الساحل واعطائه العديد من ملامحه المورفولوجية و

#### أولا ــ الحياة الحيوانية البرية:

تعد الماعز والابل واحمير والاغنام من أهم أنواع الحيوانات البرية المستنسة في الصحراء الترقية سواء على السهل الساحلي أو في المناطق الداخلية وتعتمد في غذائها على النباتات العشبية وأوراق الشجيرات المتناثرة واهمها شجيرات السدر (النبق) والتمام وغيرها، وتتركز شمال الغردقة مجموعات من الابل يطلق عليها محليا «الجمال السائمة » حيث ترعى في السهل الساحلي والاودية التي تخترق سلسلة جبال البحر الاحمر ثم تتجه نحو الغردقة للارتواء وتتخذ في مصل السيل الساحلي من السهل الساحلي مرتعا لها حيث المناخ المعتدل نسبيا واحيانا ما تتمتع بماء البحر لتبرد أجسامها ، أما في فصل الشتاء فانها لا تعسلك السهل الساحلي في تجوالها وذلك لتفادي برد الشتاء وتخرج

من الاودية إلى الغردقة مباشرة • كما يكثر الابل في النطاق الداخلي وتتغذى على نباتات الاودية •

ومن حيوانات الرعى أيضا الماعز وتعتبر من الحيدوانات التى ترضى بالقدر اليسير من النبات وترعى باعداد كبيرة نسبيا فى الأودية وعند حضيض الجبال ، كذلك توجد الاغنام وقليل من الحمير وتقوم قبائل المعازة التى تنتشر فى منطقة ممتدة من هضبة الجلالة البحرية حتى خط عرض الغردقة برعى هذه الحيولنات .

واما بالنسبة للحيوانات البرية فمنها هذه الحيوانات المفترسة ذات الحافر وهي من أكلة اللحوم (arnivores) وقد اختفت تقريبا من الصحراء الشرقية ومنها النمر الأرقط المصماء وكان يقطن المناطق الجبلية بالصحراء الشرقية ومن المحتمل وجوده في جبال شبه جزيرة سيناء وجبال البحر الأحمر شرقي السودان وكذلك كانت توجد اعداد من الضبع Striate وابن آوي Jackal ومازالت توجد بعض الثعالب وان كانت اعدادها في تدهور مستمر ونادرا ما تظهر في الوقت الحاضر وقد اكتشفت هياكل عظمية لها في منطقة بثر نخيلة قرب مدينة القصير وكذلك توجد في الوقت العاضر اعداد منها في منطقة جبال العش وملاحة شامال مدينسة الغردقة والمنافرة والمنافرة والمنافرة ومنافرة والمنافرة والمن

وإذا كانت الحيوانات المقترسة نادرة الوجود فان الحيوانات البرية آكلة العشب من ذوات الظلف عمامات توجد في انواع متعددة منها الماعز الجبلي والذي يعيش في جماعات بالاودية وفوق الربولت المرتفعة كذلك يوجد الغزال العربي بأعداد كبيرة نسبيا في الاودية مثلما الحال في وادى الاطرش وقرب منطقة رأس جمسة وفي

وادى أبو زيران بالقرب من القصير وفي وادى حمراوين شهال القدسير وفي أودية ماديرابا وسفاجة وام سدرى في المنطقة المتدة ما بين البحر وجبل ملاحة وتنحدر سلالة هذا الغزال من النوع المنشر في النطاق المتد من المعرب حتى مصر ويمتد انتشاره حتى سوريا وكذلك يظهر بأعداد كبيرة في جبل علبة ويمتد خارج حدود مصر حتى بورسودان •

وهناك أنواع أخرى من الغزلان مشل غزال إيزابيلا ذو اللون المنى ويمتد موطنه الاصلى ما بين مصوع وسواكن على البحر الاحمر وفي بعض المناطق الداخلية ويتميز هذا النوع بالقرون العالية والتى يزيد طولها في المتوسط على ٢٤ بوصة وتسمى ( بالقرون القيثارية ) ومن الحيوانات البرية آكله العشب أيضا المراف البرية وتظهر في المجنوب عند خط شبه جزيرة بناس وينتشر داخل الصحراء الشرقية في هضبة العبابدة جنوب طريق قنا للقصير وتنتشر كذلك في مناطق معينة من الصحراء الشرقية وسيناء ولكن أفضل مناطقها هي شمال هضبة العبابدة حيث الوفرة النسبية في موارد المياه والانواع العديدة من النباتات العشبية التي تنمو في بطون الاودية ويوجد كذلك من النباتات العشبية التي تنمو في بطون الاودية ويوجد كذلك وكذلك الحمار الوحشي ولكن باعداد محدودة جنوب خط عرض القصير وكذلك الارانب البرية خاصة في الهضاب والاودية وكثيرا ما يستخدم وكذلك الارانب البرية خاصة في الهضاب والاودية وكثيرا ما يستخدم البدو الكلاب المدربة لاصطادها و

بالاضافة إلى الحيوانات سابقة الذكر توجد أنواع أخرى من القوارض التى تقطن الاودية الجبلية منها الجربوع ( فأر الغيط ) والذى يوجد بكثرة فى الحفر الصفيرة المنتشرة فى كل مكان فوق

فرشات الرمال حيث تختفي بها نهارا وتبدأ نشاطها ليلا • والارنب المصرى الدى يتميز بصغر حجمه ، وكذلك القنافذ وغيرها •

وتوجد كذلك أنواع متعددة من الزواحف Reptiles قام بدراستها في مصرد • اندرسون وصنفها تصنيفا وافيا (١) . •

واشهر انواع الزواحف السحلية Spiny Lizard والافساعى بأشكانها المختلفة خاصة في المنطقة المتدة من جبل دخان حتى جبل مروة واشهر انواعها الكاكار Kakar والعسيلة وتنتشر في وادى الاطرش وقرب جبل دخان وسط النباتات المعسبية في بطون الاودية وتنتشر كذلك في اودية هضبة العبابدة انواع شديدة المخطورة من الافاعي يعرفها العبابدة جيدا ويأخذون دوما الحيطة منها في ترحالهم بابلهم وسط الهضبة ويقومون بعلاج لدغها بطرق بدائية متعارف عليها،

ومن الزواحف أيضا العقارب والسلاحف والجعارين و وتكذر قرب موارد المياه من آبار وعيون انواع أخرى مثل الحرباء والجندب وغيرها بينما تقل الديدان البرية بسبب شدة الجفاف و وتتعرض كثيرا لغزو الجراد خاصة في أواخر فصل الشتاء حيث يشتد خطره عقب مقوط المطر ويأتى عادة من المجزيرة العربية ودول شرق افريقيا وهناك إجراءات وقائية تقوم بها الدولة من خلال تتبع اطوار حياته واقتفاء اثره وتتبع مسارات اسرابه بفرق مقاومة مدربة ونقط مراغبة في مناطق معينة و

وتنتشر بالصحراء الشرقية أيضا انواع عديدة من الطيور وإن كانت لا توجد دراسات كافية خاصة بها وكل ما يتعلق بها من معرفة

<sup>(1)</sup> 

منقول عن دارسين سابقين اعتمدو في بياناتهم على ملاحظات ميدانية اثناء زياراتهم بتلك المناطق •

واهم انواع الطيور الغراب وطبقا لتوجن الدواع (۱) ينقسم إلى نوعين الاول ذو للذيل القصير Corvus offinis والثانى ذو لون شديد السواد وإذا ما وجد في أى منطقة فيعنى ذلك دليل قاطع على وجود مورد مائى قزيب جدا منه حيث انه لا يعيش بعيدا عن الماء وعادة ما تظهر في بطون الاودية الكبيرة ويستدل بها في البحث عن موارد الماء ويعرف ذلك البدو جيدا ٠

ومن الطيور كذلك طارق الابلق وهو اكثر انتشارا في المواد المصحراوية ويتميز بلونه الابيض والادمود الى جانب انتشار العضافير ذات الالوان الزاهية خلال فصل الربيع خاصة في شهر ابريل حيث تتجمع قرب موارد المياه •

ويوجد أيضا نوع ضخم من الطيور يدرف بالرخام Vulture وغلهرره يعنى وجود حيوانات نافقة من الابل والماعز وعادة ما يترمذ! الطائر مسيرة أي قافلة لمسافات بعيدة للبحث عن غذائه •

ومن الطبور كذلك النسر السماك Osprey وهو يختلف عن النسر المألوف أو الصقر في شكله الخارجي أو شكل اصابعرجله ٠

وقد وجد هيوم IImne اعدادا كبيرة منه في خانق صغير تنمو في باطنه نباتات الحلف والبوص وذلك قرب وادى ملاح بالبحر الاحمر ويعيش هذا الطائر على الاسماك البحرية وعادة ما يبنى عشه

غوق اشجار ابن سينا البحرى وهو من طيور المسيد القوية ار بنى داكن في اعلاه وابيض في جزئه الاسفل •

ومن الطيور أيضا طائر النورس النان ويوجد باعداد كبيرة قرب الشاطئ حيث تكثر الاسماك التى تتغذى عليها بين الشعاب المرجانية حيث تتجمع اعداد كبيرة منه على الشاطئ انتظارا لمدوث المدالية البحرى لتبدأ في صيد فرائسها من الاسماك وغيرها من المحيوانات البحرية ويكثر كذلك طائر ابو قردان Heron ويظهر في اسراب قد يزيد عدد الولحد منها على مائة طائر ويوجد بصفة خاصة في وادى الاطرش ومنطقة خليج جمسة و

وللطيور هجرتها الفصية ، فالنسور تهاجر في الخريف في مهازاة الساحل الغربي لسيناء حتى السويس وتهاجر في فصل العسيف من آسيا إلى افريقيا عبر مضيق جوبال ويطير على مناسيب منخفضة ويستريح في الجزر الموجودة ما بين خليج السويس والبحر الاحمر .

وتتميز طيور الصحراء الشرقية بمجموعة من الخصائص تتكيف بواسطها مع ظروف البيئة الطبيعية ، فجوارحها نتميز بقوة الابسار لكي ترى فريستها من علو شاهق فتنقض عليها لافتراسها ، ومن الطيور البحرية ما له المقدرة على الاستقرار على الماء لفترة طويلة مثل النورس ولملك لاعتماده في غذائه على الاسماك والاحياء البحرية الأخرى .

وجدير بالذكر أن الحياة الحيوانية بالصحراء للشرقية تتناسب والفقر النباتى والمناخ الصحراوى الدارى فهى حيوانات لها القدرة والفقر النباتى والمناخ التحور الماءمة ظروف البيئة الصحراوية وهذا التحور يتمثل فى تحور خارجى حيث يتميز الحيوان بصفة عامة بضآلة جسمه بمقارنته بمثيله فى البيئات الاكثر غنى فى حياتها النبسانية

ومواردها المائية إلى جانب تميزه بانعدام الغدة الدرقية في كثير من انواعه في صغرها للتقليل من فقد الماء • وبالنسبة للكساء الخارجي فيكون من الريش في حالة الطيور أو الوبر في حالة الجمال والغزلان أو المراشيف في حالة الحشرات والعناكب ، وكل ذلك من أجل انتكيف مع ظروف البيئة المصراوية حيث يحفظ الجسم اساسا من حرارة الجو • إلى جانب ذلك يتمشى لون الحيوان مع طبيعة البيئة المكانية حيث عادة ما يأخذ اللون الاصفر أو البنى كنوع من التخفى كما هو الحال مع العزلان أو الظباء وغيرها •

وتوجد كذلك تجورات فى الحيوانات والطيور خاصة بالوظائف الحيوية لهما حيث نجد الطيور تنشط فى الصباح الباكر والليالى الباردة ويقل نشاطها وقت انظهيرة ، كما ان بعض الحشرات والزواحف والقوارض تستمر فى جحورها نحت السطح أو فى الشقوق التى تملا الحافات الجبلية طوال ساعات النهار تقريبا بعيدا عن مؤثرات الجو ولا تنشط ولا تعادر جحورها الا خلال ساعات الليل أو فى الصباح الباكر مثاما الحال مع الارانب الجبلية والجربوع ( فأر الغيط ) والزواحف المختلفة ،

وعندما تشتد ذرجة الحرارة تتغذى هذه الحيوانات على النباتات العصارية وذلك لتعويض ما يفقد من جسمها من الماء • كما تعد قطرات الندى التى تتساقط صباحا على أوراق النباتات مصدرا مائيا لتزويد بعض الحيوانات الصحراوية بحاجتها من المياه •

وجدير بالذكر أن بعض الحيوانات الصحراوية لها القدرة على أن تشرب المياه الآسنة أو المالحة مثل غزال جزر البحر الاحمر وبعض المزلان التى تنتشر فى منطقة رأس جمسة وتشرب من غليج جمسة على ساحل البحر الاحمر •

## ثانيًا \_ حيوان المجان والبصر الاحمر:

يتكون حيوان المرجان ببساطة من كأس جيلاتينية ذات قاعدة مستوية ملتصقة بالصخر ويبلغ ارتفاعه بضع بوصات في حالة تمدده ويبلغ قطره حوالئ سنتيمتر واهد أو اكثر قليلا وينتمى عند القما بمجسات عديدة مزودة بخلايا إبرية لازعة تحمى الحيوان وتساعده فى شل حركة الاحياء للتى يتغذى عليها وتحيط نفسها بمنطقة ملساء تقع في مركزها فتحة الفم والتي تمتد داخل الحيوان على شهد قناة تنتهى بتجويف كبير تتكون جدرانه الداخلية من طبقة من الخلايا لما جدرانه الخارجية منتكون من طبقة جلدية وتمتد من القاعدة الثابتة الى الجدار الداخلي عضلات تسبب انقباض تاج الحيوان • ويعد هم المحيوان الفتحة الوحيدة بجسمه ويقفل عادة عندما ينقبض وتنسس اتساعا كبيرا عندما يتمدد فبدخل من احد طرفيها تيار مستمر من مياه البحر بما يحمل من غداء ويخرج من الطرف الآخر المساء الزائد والفضلات والمواد الطينية ، وينمو على اطراف الحيوان شعر خفيف يتحرك في اتجاه واحد يساعد على توجيه تيار الماء إلى التجويف الاوسط للحيوان • ويفرز المرجان كثيرا من المواد المخاطبة التي تحميه من الحيوانات والنباتات الطفيلية وتساعده على مقاومة الجفاف والطين اثناء فترات للجزر وعلى هجز الاهياء الدقيقة التي يحملها تيار الماء إلى داخل النعيوان ويتم هضمها .

وحيوان المرجان يخلو من حواس النظر والذوق والسمم • وقوناته العضلية والحسية محدودة للغاية وتكوينه الداخلي غاية نمي

البساطة ، فهو يخلو من الامعاء والمعدة وغيرها كما ان انفصال أى جزء منه لا يؤثر على الحيوان ككل ويتخلل جدرانه الداخلية نوع من الطحالب احادية الخلية ( زوكسانزلى ) صفراء الماون حيث تزوده بالاكسوجين والكربوهيدرات وتساعده على التخلص من الفضلات مثل غاز ثانى اكسيد الكربون والازوت والقوسفات .

وقد يتغذى الحيوان على هذه الطمالب اذا لم يجد غذاءا آخره وعادة ما ينقبض الحيوان نهارا ويحمل تيار الماء دلخسل التجويف الداخلى الحيوان حاجته من الغذاء الذى يتكون من الاحياء الدقيقة التى نطفو على سطح الماء • ويستطيع حيوان المرجان الحياة دون غذاء لفترة طويلة ، وقد يختزن كميات من طعامه كمخزون لوقت الحساجة •

والقاعدة التى يرتكز عليها حيوان المرجان تتكون من بللورات الاراجونيت وهي أقل صلابة واسرع في استجابتها للذوبان من بللورات الكالسيت التى تدخل في تكوين الطحالب المتكلسة واصداف الرخويات ويتفق شكل هذه القاعدة مع شكل الحيوان وهي خالية من الخلايا الحية كما ان الحيوان يبنى لنفسه قشورا رأسية ينقبض داخلها اثناء فترات انقباضها وتترسب تكوينات كربونات الكلسيوم باستخلاصها من ماء البحر مباشرة أو نتيجة لتفاعل كربونات الامونيوم التي يفرزها الحيوان مع كبريتات الكلسيوم التي توجد ذائبة بوفرة في الماء والحيوان مع كبريتات الكلسيوم التي توجد ذائبة بوفرة في الماء

ويتكاثر حيوان الرجان عن طريق للبويضات التى تحرج من جسم الانثى على شكل كتل رقيقة شفافة من الخلايا مغطاة بشعر يساعدها على الحركة والعوم حتى تصل إلى مرحلة تسقط بعدها على م ٢٠ ــ الجغرافيا

انقاع وتتعلق بالصفور والاصداف وتنمو بعد ذلك لتصل إلى حيوان مرجانى كامل ، ولحيانا ما يخرج الحيوان كاملا مزودا بقاعدة مسطمة لتساعده على التعلق بأى جسم صلب .

والمياة الرجانية في أول نشأتها كلنت في صورة بسيطة ولكن التباين في الظروف الطبيعية ادى إلى وجود أنواع مختلفة من الراجين لشد تعقيدا تشبه رؤوس القرنبيط أو لفائف المخ او تتكون من مجموعة من النصال تلتقي عند مركز الحيوان وينشأ عنها مستعمرات مرجانية في شكل القبوات أو فروع الاشجار ، ولسون مستعمرات الرجان يتراوح ما بين الرمادي المائل للاخضرار في المستعمرات الشجرية المتفرعة واللون الرمادي الزيتوني الداكن في المستعمرات القبابية ولكن اطرافها قد تظهر في الوان متعددة مثل اللون الارجواني واللون الررجواني واللخضر الزراهي ،

## العوامل الطبيعية التي تساعد على نمو المرجان:

يتطلب المرجان طروفا خاصة لنموه خاصة الانواع المعقدة منه وهي العضويات الهامة لبناء الشعاب ، اما المرجانيات البسيطة فتوجد تحت ظروف لكثر تغيرا نوعا ما • فهي تتطلب درجات حرارة مرتفعة نتراوح ما بين ٢٠ - ٣٥ م ( ٢٨ - ٧٥ ف ) وبهذا نجد انها لا تنمو إلا في العروض الدارية وتوجد عادة في اعماق محدودة نسبيا وإن كانت الاعماق التي تلائم نموه لم يحددها العلماء بدقة حيث الختلفوا فيما بينهم على تجديدها فقد رأى جولشير انها تصل إلى اختلفوا فيما بينهم على تجديدها فقد رأى جولشير انها تصل إلى ٢٠ مترا بينما يرى كونين الاستعال الها نتراوح بين ٥٠ - ١٠٠

مترا ، ویری ستیرز Stuers سنة ۱۹۶۹ (۱) ان اعماق النمو المرجاني تصل إلى ٣٠ قامة ( ١٨٠ قدم ) • والولقع أن منوسط عمق ٥٠ قامة ( ٣٠٠ قدم ) تقريبا هو العمق المناسب للنمو المرجاني وإن كان يخد اله مع الهتلاف المراجين نفسها وبالختلاف درجة صفاء الماء . حيث لا ينمو للرجان الا في الاعماق القليلة وذلك لكي يصل اليها الاشماع الشمسى اللازم لحياة الطحالب التي تعيش في تكافل بيتي مع حيوان المرجان والتي ترتبط حياته بوجودها وتعرف هذه الطمالب باسم Zoanthelae وهي عبارة عن انواع من النباتات الدنيئة احادية الخلية يتغذى عليها الرجان في اغلب الإحيان. • كذلك يجب أن يكون الماء منافيا وخاليا من الارسابات الدقيقة حيث يعمل التوحل عنى هلاك الميرقات المرجانية وقد تؤدى كمية قليلة من الرواسب إلى موت حيوان المرجان خلال اسابيع أو شهور وهذا هو السبب في اغلب الاحوال فى وجود الشعاب المرجانية الميتة التى تمتدا بحذاء ساحل البحر الاحمر • كما يجب أن تكون درجة الملوحة مرتفعة لكي يؤدي حيوان المرجان مهمته في بناء الشماب المرجانية وهو يزدهر في المياه التي تتراوح نسبة ملوحتك ما بين ٢٧ و ٤٠ في الالف ولكن إذا ما زادت عن ذلك يؤدى هذا إلى هلاك الميونان •

وجدير بالذكر أن دفء الماء وعدم التباين الفصلى فى درجة الحرارة تعتبر من العوامل الهامة فى ازدهار الانواع الرجانية المختلفة، وتعتبر القيان الصخرية من انسب القيعان الملائمة لنموه • كما ينمو الرجان ايضا على الاسطح الرجانية الميتة وعلى الاعتساب المائية

<sup>(</sup>۱) سباركس ، د.ب ، الجيومورفولوجيا ، ( ترجمة ليلى عثمان ) سفحة ٦٥} .

والقيعان الرملية لا تصلح لنموه ويعتبر تعرض المرجان الجفاف نذير بموته وكلاكه ولذلك تزدهر معظم المراجين اسفل الحد الادنى لمستوى المجزر بنمو المتر و والضوء مهم في حياة حبيوان المرجان وذلك لانه يؤدى إلى انقباضه ويجعل سوقه قصيرة وعريضة كما تتوقف عليه عملية التمثيل الكلوروفيللي للطحالب المتكاملة معه و كما أن تولفر رغاوى البحر عملت المحرى لتنشيط وتحديد المياه السلطية ونظرا لقلتها في مياه الجحر الاحمر فقد عملت على قلة الانواع المرجانية به بالمقارنة بكل من المحيطين الهادى والهندى و

#### توزيع الراجين على ساحل البحر الاحمر:

يبلغ عدد الانواع الرجانية التي تعيش في المحر الاحمر حوالي ٥٧ نوعا كلها من الانواع التي تعيش في المحيطين الهادي والهندي وقد ساعدت على انتقالها إلى المحر الاحمر عدة عوامل منها التيارات المحرية وقدرة يرقاتها على مقاومة عوامل المهناء ، بالاضافة إلى ملاءمة الظروف الطبيعية بالمحر الاحمر لمعيشة هذا الحيوان حيث العمق الملائم ولمرتفاع درجة الحرارة على ٢٠٠ م بجانب صفاء مياهه بسبب عدم وجود انهار ريسية تصب فيه ، اضافة إلى ان التيسارات البحرية ضعيفة لا تستطيع نقل الطين لو انتشاره على طول الساحل ولهذا فان مصبات الاودية هي فقط المناطق ( المواضع ) التي تنظو من الشسعاب المرجانية وتعسد بمثابة الثغرات في المواجز والاطر المرجانية التي تنشأ عندها المرافي الطبيعية ذات الاعماق المناسسة لرسو المراكب ، وتصل نسبة الملوحة في مياه المحر الاحمر إلى نحو لمرسو المراكب ، وتصل نسبة الملوحة في مياه المحر الاحمر إلى نحو

يساعد على ترسيب كربونات الكلسيوم وازدهار نمو الراجين التى تبنى الشعاب المرجانية • كما تتميز الياه أيضا بقلويتها • ورغم كل ذلك لهان العوامل الطبيعية بالبحر الاحمر لم تكن كلها مواتية لكنير من انواع الرجان ، ولهذا تبلغ اعدادها بالبحر الاحمد نحو نصف مثيلاتها بالمحيطين الهندى والهادى • ومن العوامل التى أدت إلى ذلك التفاوت ما بين درجتى حرارة الصيف والشتاء وعدم توافر رغاوى البحر (ا) •

ومن أنواع المراجين بالبحر الاحمر الجلاكسيا Glauxea والكيلوريا Coeloria واللابوفيليا Labophyllia وتكثر هذه الانواع وغيرها في منطقة مضيق جوبال بسبب كثرة الجزر واختلاط مياه الخليج بمياه البحر •

ويعتقد كروسلائد ان وجود الشعاب الرجانية المتعلة وكثرة الشعاب الميتة وتكون القاع من للصخور الصلبة في كثير من اللاجونات مديرة الميتة وتكون القاع من المطين والرمل تدل على أن الاحياء المرجانية أقل ازدهار الآن عما كانت عليه اثناء العصور المطيرة في الزمن الرابع ( البليستوسين ) أو بعده بقليل ويرجع هذا إلى انتشار الاحياء الحفارة المخربة للشعاب الرجانية أو ترجع إلى حدوث توازن بين الانواع بسبب ظهور انواع مرجانية جديدة و

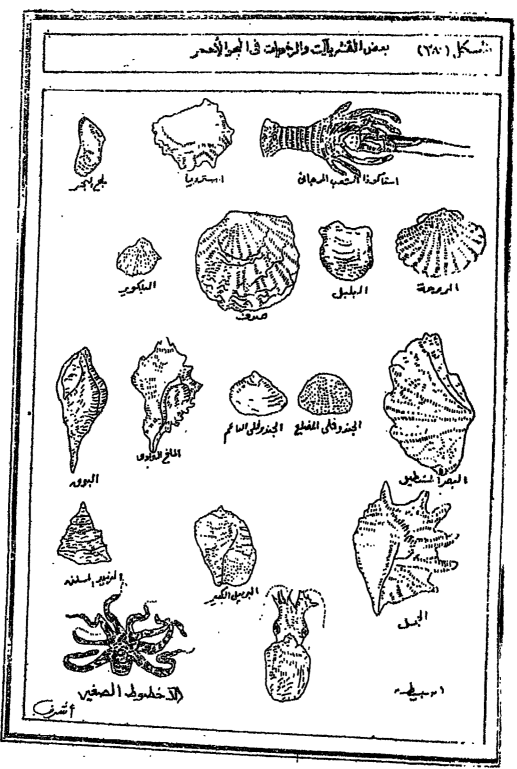
وبالاضافة إلى المراجين السابقة وهى من الانواع الحجرية توجد أنواع لينة بعضها له هياكل ضلبة تعادل المراجين السابقة وبعضها له شوكيات تنتشر في انسجته وكلاهما يوجد به مجموعة من

Crossland, C., Some Coral Formation, Bio Stat. Al Ghardaga, No.1, 1939i pp 24 — 25.

للطمالب داخل خلايا تساعده أو يعتمد عليها اعتمادا كاملا في غذاته وهذه الانواع يقتصر وجودها على السواحل والمرات المائية الضيقة قليلة العمق وتندر أو يقل وجودها حول اللجزر المنعزلة .

وينمو المرجان على المنحدرات المواجهة للبحر فيما بين عمق ٥٠ مترا أو أكثر تحت مستوى سطح البحر ويستمر النمو حتى يكون تلالا تعلو إلى مستوى سطح الماء مكونة ما يعرف بالشعاب المرجانية سواء كانت شعابا ساحلية Fringing reefs تحف باليابس وتعد جزءا من خط الشاطىء أو حواجز مرجانية Barriers reefs تفصلها عن الشاطىء قنوات مائية تختلف في اتساعها وعمقها ٠ وقد تتشكل في حلقات مرجانية Atolls تنمو حول كتلة يابسة بارزة وسط مياه البحر وهذه الظاهرة تنتشر كثيرا في مضيق جوبال (راجع الفصلين الجيولوجي والجيومورفولوجي من هذا الكتاب) .

وتتعرض للشعاب الرجانية لكثير من عوامل الهددم البيولودي بجانب العوامل الطبيعية الاخرى الرتبطة بالبحر من تجهية ونحت موجى إلى عوامل هدم بشرية تتمثل في تفجيرها بالدينلميت لتوسيع المرافى، أو تعميقها وتشمل الموامل البيولوجية ما تقوم به الاحياء المائية الحفارة مثل بعض أنواع الفطر والطحالب والديدان والرخويات والقنافذ البحرية والاسماك وغيرها حيث تقوم بحفر الشعب بواسطة التحليل الكيماوي والتفكك الميكانيكي مكونة فجوات وجحور لها تمثل ثغرات ومناطق ضعف تساعد عمليات النحت البحرية في القيام بدورها في تعربة الشاطيء الرجاني وتقويضه ،



وهناك احياء مائية اخرى تزدهر في منطقة الرصيف القارىء مثل القنفذ البحرى والبلانكتون الحيو انى وللذى بيدو كيرقات عائمة ويعد غذاءا رئيسيا لملاسماك التى تتنوع وتكثر في مثل تلك الناطق الضطة، ويلاحظ أن أنواع البلانكتون مثل الكوبيبود تزداد في فصل الشتاء في فصل الشتاء في البحر الاحمر حيث تدخل مع التيار الهندى عبر مضيق باب المندب (شكل ٣٨) .

## الغصل السابع

## العلاقة بين الظاهرات الطبيعية والنشاط البشرى بالصحراء الشرقية

#### مقسدمة:

ينناول هما الفصل بالدراسة التحليلية العلاقة ومدى الارتباط بين الظروف البيئية الطبيعية بالصحراء الشرقية والانشطة البشرية المختلفة بها من نشاط تعديني وعمراني وسياحي وغيرها من الاستخدامات المختلفة في محاولة لابراز تأثير الظروف للطبيعية عليها ومدى الامكانات المتاحة بالمنطقة والتي يمكن الاعتماد عليها في تطوير هذه الاستخدامات في المستقبل باعتبار الصحراء ضمن غيرها من الصحارى المحرية من المجالات المستقبلية لتخفيف العبء على الوادى والدلتا بمساحتهما المضيقة التي تكتظ بأكثر من ٥٠ مليون نسمة بكافة سكانية تزيد على المساحات الصحراوية الشاسعة والتي تزيد جملة مساحتها على ١٤٠٠/ من مساحة مصر خاصة وانها تحوى العديد من الامكانيات كما سيتضح من مساحة مصر خاصة وانها تحوى العديد من الامكانيات كما سيتضح ذاك من خلال صفحات هذا الفصل ٠

## اولا ... في الملاقة بين العمران والظاهرات الطبيعية :

يتمثل العمران اساسا فى نمطين رئيسيين ، النمط الاول ويتمثل فى مراكز المعمران الساحلية ، والنمط الثانى ويتمثل فى مراكز التعدين الداخلية اما بقية مراكز العمران الاخرى فلا تعدو لن تكون مراكز

مؤهنة أو مزارات مبعثرة دلخل الاودية وعادة ما نتخير مواضع الآبار أو الينابيم مثل مزار الشاذلي ٠

واذا كانت الصحراء الشرقية من المناطق النائيسة عن العمران الرئيسى فى مصر بجانب خلوها تقريبا من موارد الميساه الضرورية للاستقرار الا انه توجد العديد من عوامل الجذب متمثلة أساسا فى وجود الموارد الطبيعية بها بجانب عوامل طبيعية كان لها دورها غير الماشر فى تواجد هذه المراكز أهمها:

#### ١ \_ المامل الجيولوجي:

تعتبر الصخور النارية (صخور ما قبل الكمبرى) وما بها من خصائص جيولوجية وتركيبية مستودعا العديد من المعادن الهامة مثل الحديد والرصاص والنحاس وغيرها من معادن • كما أن ظهور البحر الاحمر في أواخر الاويجوسين وتعاقب فترات الغمر البحرى على طول المنحدرات الشرقية لجبال البحر الاحمر أدى إلى تراكم رواسب جيولوجية تتمثل هنا في رواسب العسور من الكريتاسي الاسسفل (حجر رملي نوبي) حتى تكوينات الزمن الرابع ولكل منها خصائصها وأنواع المعادن والخامات التي تحويها ، فصخور الكريتاسي الاعلى وتكوينات الطباشير تحتوى على الفوسفات وصخور الميوسين تحتوى على النوسفات وصخور الميوسين تحتوى على التكوينات البترولية وعلى الكثير من المعادن الاخرى مثل الكبريت.

كذلك تحتوى تكوينات الايوسين على العديد من الصفور والاحجار الهامة مثل رواس الرخام وكذلك الالبستر ، والاخير يوجد في محجرين رئيسيين تحيطهما محفور الحجر الجيرى الايوسيني بالجزء

من وادى سنور • كذلك رواسب الفوسفات شرق السباعية كمسا سيتضح ذلك بالتفصيل فيما بعد •

وانحقيقة أن هذه المعادن قد اكتشفت قديما وعمل الانسان القديم على استغلالها واذلك قامت مراكز للتعدين والتحجير Quarrying الدائمة لاستغلال المعادن خاصة معدن الذهب والاحجار لاغراض الزينة وللبناء مثلما فعل الرومان حيث تشهد بذلك آثارهم متمثلة في وجود « حالات » اثرية قديمة مازالت بقاياها موجودة حتى الآل مثل حلة مونز برفيرتس في وادئ معامل وحلة مونز كلادينوس جنوب حرب المردقة بندو سبعة كيلو متراب قرب جبل أبو خريف (۱) ٠

وخلاصة القول في ذلك أن لجيولوجية الصحراء الشرقية دور البير لعبته ومازالت تلعبه في جذب السكان اليها واستقرارهم في هذا الندلاق النهائي حيث بدأت مراكز العمران بنشآة تعدينية في كثير من الواضع ثم تطورت وظائفها بعد ذلك و ولنا مثال واضح في مدينة الغردقة التي نشأت مرتبطة بالبترول ثم تطورت وظائفها لتقف السياحة الأن على قمة تلك الوظائف •

#### ٢ ـــ الموقع الجغرافي:

يعتبر الموقع الجعرافي عامل رئيسى ساعد على نشاة مراكز الممران هنا ، فقد كان الموقع البحرى للحد الشرقى للصحراء الشرقية مدعاة لقيام العديد من المراكز العمرانية الساطية ، وذلك منذ العصر

(۱) تحتوى منطقة جبل دخان على ثلاثة اماكن أثرية تضم اطلال الدومانية القديمة التي كانت سكنا لعمال قطع الاحجار خاصة حجر أدر مداق الامبراطوري أو البروفيري •

الرومانى لكى يكون مناطق لتسويق المعادن المستخرجة ولكى تمثسل مرافئ بحرية لنقل التجارة ولم يقتصر الامر على العصر الرومانى بل سبقهم فى ذلك الفراعنة فى استغلال الموقع المعرافى وجاء بعد ذلك البطالسة ، والذين تركز اهتمامهم بصورة أكبر على تنك المنطقة خاصة ما يرتبط بأمور التجسارة بالبحر الاحمر ، وقسد انعكس ذلك الاحتمام فى عنايتهم وحرصهم على ربط السلط بوادى النيل وعلى انشائهم للمولنىء الساطية فى المواضع الصالحة لرسو السفن وميناء برينس الحالى قد أنشأه بطليموس الثانى لاستخدامه كمحطة تجارية هامة عند نهاية الطريق القسادم من قفط همامة المعرافى خلال المصر الاحمر ، وقد استمر الاهتمام باستغلال الموقع المعرافى خلال المصر المعرور التالية بانشاء المدن والاهتمام بها من خلال ربطها بطرق برية سعير الصحراء سبوادى النيل كما سنرى فيها بعد ،

## ٣ ـ الملامح المورفولوجية:

عادة ما نجد أن المراكز العمرانية بالصحراء الشرقية نتأثر في مواضعها بأشكال السطح السائدة كما نتأثر في نموها العمراني بامتداد الظاهرات المورفولوجية من أودية وحافات جبلية وفرشات رملية وغيرها وعلى الساحل نجد أن المراكز العمرانية الساحلية ارتبطت عادة بالثغرات التي توجد في لاطر المرجانية المطوقة لخط الشاطئ حيث تخلو تلك الثغرات الواقعة اساسا أمام مصبات الاودية من التكوينات المرجانية مما جعلها مواضع صالحة لانشاء المرافئ الساحلية وإذا المرجانية مما جعلها مواضع صالحة لانشاء المرافئ معظمها سوى جونات ما تتبعنا كل المراسي على الساحل فلن نجدها في معظمها سوى جونات طبيعية تمتاز بعمق المياه أمامها وخلوها من التكوينات المرجانية مع

وجود حواجز مرجانية تمتد بعيده عن الشاطىء امتدادا طوليا تقطعها ممرات يمكن من خلالها الوصول إلى المرفأ ، كذلك قد تنتشر الجزر أمامها وتمشل في تنك الحالة حماية طبيعية للميناء من الامواح والعواصف البحرية •

وإذا كانت سلاسل البحر الاحمر بامتداداتها الطولية لا تترك سوى سهلا ساحليا ضيقا فان الموانئ الساحلية عادة ما تأخذ فى نموها الشكل الطولى من الشمال إلى المجنوب مثلما الحال فى مدينة سفاجة حيث تمتد امتدادا طوليا فيما بين الجبال غربا والبحر شرقا حيث تحف بها من الغرب كتلة جبل نقارة بانحدار شديد كما نجد أن مدينة الغردقة تمتد محصورة بين هضبتين احداهما فى الغرب والاخرى في الشرق وتنمو فى شكل طولى على طول امتداد للطريق الرئيسى وكذلك القصير التى نمت على السلحل مع وجود بعض المبانى والحلات القريبة منها فوق المصاطب الفيضية لوادى العمباجى مثل حلة العدوة المقريبة منها فوق المصاطب الفيضية لوادى العمباجى مثل حلة العدوة و

ونيست العوامل السابقة هي كل العوامل الطبيعية المؤثرة في العمران ولكن هناك عوامل أخرى مثل موارد المياه الطبيعية وظروف المناخ، والأخيرة قد انعكست على نمط المبانى وكذلك في جعل نوافذها تتجه نحو الشرق للاستمتاع بنسيم البحر للحد من ارتفاع حرارة الصيف •

وهذه دراسة لبعض مراكز العمران على ساحل البحر الاحمر ومدى ارتباطها بالظروف الطبيعية ٠

أى مركز عمرانى على ساحل البحر الاحمر عادة ما يتمثل فى وجود مركز سكنى يقع ملاصقا الوضع المنجم فى المناطق المرتفعة

بالداخل ثم مركز ساحلى عند اقرب نقطة من المنجم وذلك ليكون بمثابة مركز تسويق للخام الرئيسى •

ورغم ظهور هذه الراكز التعدينية مرتبطة اساسا بعمليات التعدين الا أن بعضها قد تعددت وظائفه بعد ذلك ولم تعد تعتمد على وظيفة انتعدين التي نشأت اساسا بسببها ٠

#### ١ ــ مدينـة الفردقة:

نعتبر مدينة الغردقة نموذجا حقيقيا لمدينة نشأت مع اكتشاف البترول ، ولكن بعد نفاذه تعددت وظائفها وسادت الوظيفة الادارية واصبحت الغردقة عاصمة لمعافظة البحر الاحمر ومن الوظائف الاجرى التى أصبحت هى السمة الرئيسية للغردقة بل لمعافظة البحر الاحمر ككل هى الوظيفة السياحية حيث انشئت العديد من القرى السياحية المجهزة بأحدث وسائل الراحة للسائحين الاجانب والمصريين من المجهزة بأحدث ووسائل مواصلات ووسائل اتصال على أعلى مستوى .

ومن الوظائف الاخرى الوظيفة التجارية والمحربية وغير ذلك من وظائف تتطور وفقا للحاجة اليها ( خريطة ٣٩ ) •

وقد نشأت مدينة الغردقة سنة ١٩١٣ عند خط عرض ١٣ ٢٧٥ و٥٠ و٥٠ شرقا إلى الجنوب من الا دشت أبو غردقة » (( شكل ٣٩ )) وقد لعبت كثير من العولامل الطبيعية دورها في نشأة هذه المدينة وفي شكلها العام وفي اتجاهات نموها العمراني والسكني ٠



شط دوس

فميناء الغردقة عبارة عن جونة طبيعية في الساحل تمتاز بعمق البياه امامها وخلوها من الشعاب الرجانية وهي محمية طبيعية حيث تمتد امامها حواجز مرجانية في شكل خطوط متوازية مع الساحل تكثر بها الفتحات التي يمكن الوصول عن طريقها إلى الميناء ، كما تعمل الجزر التي تقع امام ساحلها على حمايتها من الامواج ، ومن هذه الجزر جزيرة المجفتون وابو منقار ( الشورة ) وقد اكسبت هذه الجزر ميناء الغردقة خصائص وسمات المدن الحربية حيث يمكن اعتبارها بمثابة نقط ارتكاز Stepping Stones الموصول إلى اليابس المقابل في منطقة الساحل الشرقي لخليج السويس ، وقد اتضحت اهميتها خلال فترة حرب اكتوبر سنة ١٩٧٣ باعتبارها نقاط حربية هامة خاصة و انها ليست في عزلة عن اليابس الرئيسي على كلا جانبي خليج السويس ، كما تمتد بينها ممرات مائية رئيسية كممر جوبال وطويلة والاشرفي وغيرها،

وقد لعبت الظروف الطبيعية دورها في الشكل العام لمدينة الغردقة وفي تقسيمها إلى ثلاثة اقسام عمرانية منفصلة عن بعضها حيث تمتد كما ذكرنا امتدادا طوليا ممنحصر بين هضبتين ويمتد الطريق الساهلي الرئيسي كمحور لنموها • وتتمثل الاقسام الثلاثة في منطقة الدهار وهي المنطقة الوسطي والتي تقع بين تلال ترتفع في الجنوب الشرقي حيث جبل العفش ومنطقة الاحياء المائية المواقعة في الشمال ملاصقة لخط الشاطيء والمنطقة التالية هي منطقة الميناء وتقع اقصي جنسوب لخط الشاطيء والمنطقة المتالية هي منطقة الميناء وتقع اقصي جنسوب المدينة محصورة بين الهضبة الشرقية في الشسمال الشرقي وهضبة أبو منقار في الجنوب •

وإذا كان العامل الجيولوجي حدمة الله هذا هي البترول حيمثل السبب الرئيسي في نشأة مدينة الغردقة فان تلاشي هدذا السبب حدث وبنتروب البترول حلم يؤد إلى فناء الدينة ولذلك بسبب تعدد وظلئفها حيث تدخلت عوامل طبيعية وبشرية أخرى ساعدت على استمرارها وازدهارها بالصورة التي نراها في الوقت الحاضر ومن العوامل الطبيعية التي ساعدت على ذلك الموقع الجغرافي الهام قرب مدخل خليب السويس والذي اضفى عليها اهمية جيوستراتيجية إلى جانب موقعها الرسدا تتربيا بين المراكز الساحلية على البحر الاحمر مما ساعد على دعلها المركز الاداري الاصلح بالنسبة لمحافظة البحر الاحمر ودان اوقديا الساحلي ووجود البلاجات الطبيعية وظروف مناخها الملائم في فصل الشناء ووجود المديد من الجزر وسط مياه صافية الناه اليه الوظيفة السياحية التي تشهد الآن ازهي مراحلها الناه اليه الوظيفة السياحية التي تشهد الآن ازهي مراحلها الناه اليه الوظيفة السياحية التي تشهد الآن ازهي مراحلها المناه اليه الوظيفة السياحية التي تشهد الآن ازهي مراحلها الناه اليه الوظيفة السياحية التي تشهد الآن ازهي مراحلها الناه اليه الوظيفة السياحية التي تشهد الآن ازهي مراحلها المناه البيه الوظيفة السياحية التي تشهد الآن ازهي مراحلها المناه البية الوظيفة السياحية التي تشهد الآن ازهي مراحلها المناه البيه الوظيفة السياحية التي تشهد الآن ازهي مراحلها المناه البيه الوظيفة السياحية التي تشهد الآن الهود الماها المناه المناه الهود الماه المناه المناه المناه المناء المناه المناء المناه المن

وقد كان لامتداد الرصيف القارى أمامها لسافات بعيدة نسبيا ووجود الحواجز الرجانية والجزر الحامية لها الاثر الكبير في تطور حرفة سيد الاسماك وكذلك نمو ميناءها وتطور الوظيفة التجارية بهاء ويبلغ عدد سكانها الآن اكثر من ٥٠ الف نسمة وكان عددهم وفقسا لتعداد سنة ١٩٦٦ ٩٥١٣ نسمة ٠

#### ٢ ــ مدينـة سـفاجة:

تقع إلى الجنوب الشرفى من الغردقة بنحو ٢٠ كم (راجع الفريطة رقم ١٢) وقد نشأت في أوائل القرن الحالى كميناء لتصدير الفوسفات الذي اذا أن في منطقة أم الدي طات وجاسوس إلى الجنوب الغربي منها بندى ٣٠ كيلو متر وقد أخذت اسمها من وادى سفاجة القريب م ٢٦ \_ الجغرافيا

منها وقد الشيء بجوارها مركز عمراني في منطقة استخراج ا فوسفات بأم الحويطات •

وتعتد سفاجة على طول الساحل فى شكل شريط ضيق تحده فى المغرب سلسلة جبل نقارة التى تقترب من البحر بوذرح بحيث يضيق السبل الساحلى فى منطقة سفاجة ليصل عرضه فى اقصى اجزائه إلى كيلو مترين فقط ، وتقطع سلسلة نقارة مجموعة من الاودية أهمها وادى « بارود » ووادى أبو عسلة ، وتقع امام مدينة سفاجة جزيرة تسمى باسمها تحيط بها لملسعاب المرجانية وتعند منها السنة سفرية منخفضة مما جعل من الصعب الوصول إليها وافقدها بالتالى ميزة الوضع الجغرافي لها حيث كان يمكن اسستخدامها للنمو العمرانى المستقبلى لدينة سفاجة ( حريطة رقم ۱۷ ) ،

ويتفذ خط انشاطى، فى الجزء الشمالى من المدينة اتجاها عاما من الشمال الشرقى إلى الجنوب الغربى وذلك لمساغة كيلو مترين مكونا فى هذا الجزء الحد الجنوبى لرأس المبارود والتى يمتد من جانبها الجنوبى بروز يابس انشى، عند طرفه رصيف لشحن الفوسفات،

ويلاحظ أن الموقع المجغرافي لسفاجة اعطاها نوعا من الحمساية الطبيعية سيء من السرق والشمال الشرقي (حيث توجد جزيرة سفاجة في مواجهة الساحل) أو من المجنوب حيث تحميها شسماب مرجانية تتميز بضحولة الماء فوقها • ومن الغرب تربض كتلة جبسل نقارة وقد كان لهذه الحمساية الطبيعيسة دورها في ابراز الاهميسة الجيوستراتيجية لمدينة سفاجة منذ فترة طويلة •

وقد فطنت قوات الاحتلال البريطاني لاهمية موقعها الجغرافي واستخدمتها خلال الحرب العالمية الثانية وانشات بها مخازن الذخيرة

ومدت طريقا بريا وخطا حديديا بينها وبين مدينة قنا يصل طوله إلى . ٢٢٠ حياو متر وقد ازيل هذا الخط الحديدى واعيد انشاءه مرة أخرى بجانب خطوط فرعية إلى المنلجم ويستخدم الآن بجانب الوسائل البرية في نقل الركاب خاصة حجاج الوجه القباى وخامات الالومنيوم إلى مجمع الالومنيوم بنجع حمادى .

ومن العوامل الطبيعية أيضا والتي ساعدت في نشاة ميناء سفاجة زيادة الاعماق آمام سواجلها حيث تتراوح ما بين ١٤ إلى ١٩ عامة (١) من تميز مياه البحر بالهدوء باستثناء فترآت هبوت الرياح الجنربية الشرقية •

ويزيد عدد سكانها حاليا على ٢٠ الله نسمة وقدا كان عددهم وفقا لتعداد سنة ١٩٦٦ نسمة وكان سكان أم الحويطات ٢٣٥٦ نسمة . وقد تطورت الوظيفة السياحية لمدينة سسفاجة تطورا كبيرا بانشاء العديد من القرى السياحية كما سنرى في الصفحات التالية .

وهددا تعددت وظائفها واصبحت ميناط رئيسيا لنقل العسلال وخامات الالومنيوم وغيرها إلى جانب كونها ميناءا رئيسيا لنقل حجاج الوجه القبلى خاصة مع اعادة انشاء الخط الحديدى وامتداد الطريق البرى بينها وبين مدينة قنا •

#### 

تعد من اقدم واخبر المراكز العمرانية على ساهل البحر الاحضر وتقم عند خط عرض ٢٦ ٣٦٠ شرقا على بعد ١٨٠ كم جنوب مدينة الغردقة

<sup>(</sup>۱) القسابة سنة اقسدام

وكان لها أهميتها طوال فترات التاريخ منذ عصور الفراعنة حتى الوقت المحاضر حيث تقع في نهاية أهم المسالك والمطرق المتجارية بين وادى النيل والبحر الاحمر وكان يطلق عليها قديما اسم « ليكوس ليمن » وسميت القصير في العصر العربي ، وقد كان للموقع الجغرافي الهام لدينة القصير بالاضافة إلى الوفرة النسبية في موارد مياهها الاثر الكبير في استمرارها وجذب العديد من افراد القبائل الصحراوية للاستقرار بها « أفراد وقبائل العبابدة » •

وقد كان لوجود ثغرات في الاطار المرجاني الملاصق لخط الشاطية الاثر الكبير في نشأة هذا الميناء حيث امكن من خلالها الوصول إلى ميناء البحر الاحمر العميقة وإن كان الميناء هنا لا يتمتع بالحماية الطبيعية من الامواج والعواصف البحرية وذلك لعدم وجود حز أو حواجز مرجانية ذات شأن •

ويبدو أثر الجزء الادنى من وادى عمباجى فى نمو مدينة القصير حيث تفع المدينة شمال منطقة الرواسب الدلتاوية التى أتى بها الوادى من للعرب والتى تتميز بانبساطها وانخفاض سطحها مما اتاح الفرصة لمدينة القصير للنمو دون وجود عوائق حقيقية أمامها • كما تنمو حالات سكنية صغيرة فى المجنوب يسكنها العبابدة تسمى احداها العدوة وتوجد فوق نلال رسوبية بعيدة عن بطن الولدى •

وييلع عدد سكان القصير خاليا ١٥ الف نسمة وكان عددهم سنة المام ١٩٦٥ نسمة وقد حدث نمو سريع للسكان خاصة مع اكتشاف واستغلال الفوسفات مما استقطب اعداد من سسكان الوجه القبلى « خاصة من مدينة قنا » يقطنون اسساسا في حلتي ( البيضا ) و ( النخيلة ) • ( راجع شكل ٤٠ ) •

بالاضافة إلى المراكز العمرانية السابقة توجد مراسى ومراكز أخرى عديدة منها مدينة رأس غارب وأبو شعر وجمسة وابو غصن ومرسى علم والاخيرة ترجع اهميتها إلى وجود مركز تعديني يقوم بخدمة المستغلين والمهتمين بعمليات التعدين وكل هذه المدن المسلطية والمرافئ ارتبطت في نشأتها بظروف طبيعية ووظيفية كما اوضحنا مسابقا .

## ثانيا ... الملاقة بين استخدام الارض والظروف الطبيعية :.

خلهر بوفسوح أثر الظروف الطبيعية على انماط استخدام الانسان للبيئة ويتركز الاستخدام الرئيسي للارض هنا في التعدين وعمليات التحمير واستخدام البحر في الملاحة والصيد إلى جانب استخدامات أخرى مثل الرعى والمزراعة وإن كان الاستخدام الاخير ليس نه شأن كبير بسبب نقص المياه وارتفاع نسبة ملوحتها بحيث لا تصلح لرى العديد من المحاصيل مما يجعلها غير كافية لقيام نشاط زراعي أو رعوى له شأن ٠

والواقع أن البيانات الخاصة بانتركيب الاقتصادى السكان بمحافظة البحر الاحمر تعد انعكاسا واضحا للظروف الطبيعية بالصحراء الشرقية حيث يعمل بالمناجم والمحاجر ٣٣٪ من جملة السكان كما يعمل بالحسناعات التحويلية ٥ر٣٪ ، وبعمليات الصيد والزراعة ٣٠١٪ ، وبالمبناء ٥ر٣٪ وأن عدد اللذين وبالمبناء ٥ر٣٪ بينما يعمل بالخدمات ٥ر٣٪ وأن عدد اللذين لا يعملون يمثلون نصف المجموع الكلى السكان و وتبلغ نسبة كبار السن ٣٪ ويعنى ذلك أن اكثر من ٥٠٪ من القوى العاملة تعمل بالمناجم والمحاجر مما يعكس بوضوح الظروف الطبيعية السائدة حيث بالمناجم والمحاجر مما يعكس بوضوح الظروف الطبيعية السائدة حيث يعدد التعدين العامل الرئيسي لجذب السكان خاصة من اليجه القبليء

# ١ ــ الملاقة بين التعدين والظروف الطبيعية :

الواقع أن معظم المعادن في العالم توجد عادة في المساطق الجبلية حيث مكاشف الطبقات الحاوية للمعادن تكون أقرب إلى السطح وقد كان وجود التعدين هذا هو السبب الرئيسي في قيام أو تدعيم المراكز العمرانية حيث أن كل مركز عمراني يرتبط بمعدن معين ساعد على قيامه وازدهاره ، فقد نشأت مراكز العمران في البداية كمراكز التعسدين او انتساح البترول ثم تعددت اللوظائف وتطورت داخلها معد ذلك .

وما يعنينا هنا هو توضيح مدى العلاقة بين التعدين والتحجير كأنشطة اقتصادية رئيسية والظروف الطبيعية السائدة •

تعتبر الصحراء الشرقية منطقة الانتاج التعدينى الرئيسية فى مصر حيث توجد بها العديد من المعادن الفازية كالحديد والمنجنيز والرصاص والزنك والذهب وغيرها والمعادن اللافلزية واهمها هنا الفوسفات بجانب البترول ، ويعد للفوسفات والبترول من أهم موارد الانتاج التعدينى هنا والتى اثرت على الكيان الاقتصادى وعلى قيام مراكز العمران ،

وإذا كانت الظروف الطبيعية قد ساعدت على تكون هذه المعادن والمسذور فانها في كثير من الاحوال ما تعمل على إعاقة عمليات التعدين وجعلها مهمة شاقة •

ويعتبر العامل الجيولوجي عاملا رئيسيا في تنوع الموارد المعدنية على طول إمتداد الصحراء الشرقية • فالتكويينات الجيولوجية الاركية والتي تشغل نحو ثلث مساحة المسحراء تعتبر مخزنا للعسديد من

المادن الهامة مثل المديد المغناطيسي ومعدن الذهب والذي يرتبط في مرجوده بعروف الديوريت Diorite ، وكذلك النحاس ، وأغلب هذه المان توجد في مناطق احتكاك الصخور النارية بالمتحولة .

وبالنسبة لمنطقة الساحل والسهل الساحلي فان عملية ظهور المحر الاحمر في أواخر الاويجوسين وتعاقب فترات الغمر البحري على حلول السفوح الشرقية والغربية للبحر الاحمر قد عملت على تراكم و لا وينات شيولوجية رسوبية ، وقد حدث الغمر البحرى كما رأينا العصر الكريتاسي حتى الزمن الرابع ، وقد ارتبطت بها معادن تتمثل أساسا في الفوسفات والذي يرتبط بتكوينات الطباشين و الكبريت و البترول ويرتبطان بتكوينات المسين ، كذلك تتمدد المسخور الهامة مثل الجرانيت بأنواعه المختلفة والالببستر والاخير در تبط متكوينات الآيو سبن الجيرية ، وتوجد محاجر رئيسية له في الجزء · الادنى من وادى سنور وتستغل من محجرين رئيسيين تحيطهما صخور الحجر الجيرى الايوسيني ، ويتكون في فجوات عبارة عن كهوف مقفلة تكونت بفعل عمليات الاذابة المائية وتقع هذه المناطق إلى الجنوب الشرقى من بنى سويف بحوالي ٥٣ كيلو متر ٠ كما توجد صفور هامة أخرى مثل البروفيرى أو السمحاق الامبراطورى والذي كان يستخدمه الرومان قديما في بناء قصورهم ، ومن المعلدن أيضا التلك والجرافت وغيرهما الكثير ٠

والواقع أن للتركيب الجيولوجي دوره الكبير في إمكانية استغلال الثروات المدنية والاحجار المختلفة ويقصد ، بالتركيب الجيولوجي الشكل الذي يوجد به الصخر فيكون على سبيل المثال اسهل لعملية

التعدين أو تكون مكاشف الطبقات Outcrops أقرب إلى السطح أو المعدن و كذلك تتأثر عمليات التعدين إلى حدد كبير بالترلكيب الجيولوجية ونوع الصفور من حيث خواصها الطبيعية والميكانيكية فضلا عن تأثرها بمنسوب سطح الماء الجوفى

Under ground water table

ولتوضيح ما سبق يمكن فيما يلى اعطاء صورة موجزة للصور التوزيعية لاهم مناطق استخراح البترول والمناجم والمحلجر الرئيسية بالصحراء الشرقية ٠

# (١) مناطق استخراج البترول:

يمتجز البترول عادة فى مصايد تحتية مناسبة يتجمع داخلها ومن هنا تتركز مهمة مهندس التعدين فى تحديد هذه المسايد أو التراكيب الجيولوجية المناسبة للخزلنات البترولية بين الصخور وتحديد الموقع المناسب لعمليات المفر وخصائص الصخور من حيث المسامية وللنفاذية •

وكان أول حقل للبترول في مصر قد اكتشف في منطقة رأس جمسة قرب نهاية شبه الجزيرة في بنية قبابية المجرى والدلوميت نتكون من مسخور سلطية من الرمال والعجر الجيرى والدلوميت والجبس والحقل عبارة عن كتل صدعية مرفوعة وجد البترول في أربع طبقات من المجر الجيرى الميوسيني الاوسط وتبلغ مساحته كيلو متر مربع واحد وقد بدأ انتاجه في سنة ١٩٠٩ وتوقف سنة ١٩٤٩ كذلك اكتشف حقل الغردقة سنة ١٩١٧ وقد ساعد على اكتشافه عوامل كثيرة أهمها التركيب السطحي ورائحة البترول المنبعثة في طية (الطية

الشرقية ) مكونة من رمال وحصى يرتكز على طبقات من الجبس الميوسينى • ورغم توقف انتاج البترول هنا منذ سنة ١٩٦٩ ــ وذلك بسبب زيادة نسبة المياه فى الخام والتى وصلت إلى ٩٤٪ ـ الا أن المقل المتل المتحد وبدأ العمل فيه بالفعال منذ شسهر ابريك ...نة ١٩٧٥ •

ويتركز استخراج البترول على سواحل خليج السويس وما يعنينا هنا هو بترول الساحل الغربى له واهم حقوله من الشمال إلى الجنوب رأس بكر ورأس غارب وكريم وام اليسر وشقير إلى جانب وجود حقول بحرية داخل مياه الخليج تتمثل في بلاعيم بحرى والمرجان وأمل وتساهم هذه الحقول بانتاج جزء كبير من البترول المصرى بجانب حقول سيناء والصحراء الغربية ، ويعد بلاعيم البحرى أول حقبل بحرى في مصر حيث اكتثبف سنة ١٩٦١ ، وكان للشركة العامة للبترول وهي شركة وطنية دور كبير في اكتثباف هذه الحقول ومنها حقل سفير وهي شركة وطنية دور كبير في اكتثباف هذه الحقول ومنها حقل سفير الذي اكتثباف في اكتوبر سنة ١٩٦٨ وام اليسر ١٧ كم جنوب رأس غارب واكتشف في فبراير سنة ١٩٦٨ وام اليسر ١٧ كم جنوب رأس

## (ب) رواسب الفوسفات:

اثبتت الدراسات التى قامت بها بعثة المسلحة الجيولوجية وجود احتياطات من خام الفوسفات فى ساحل البحر الاحمر قدرت بحوالى مر ١٤ مليون طن فى مستوى أعلى من مستوى المياه للجوفية (المنطقة الضحلة) بالاضافة إلى حوالى ٢٣٣٩ مايون طن فى اعماق ابعسد وتعاونت الهيئة مع شركة انتاج الفوسفات لانتاج فوسفات ابو شجيلة مدرها ١٨٠٠ر طن سنويا ، أما فوسفات منطقة الحمراوين

فيقدر الاحتياطى وفقا لتقدير أوائل السبعينات إلى ٣٤ مليون طن وتستغل خاماته هنا بطاقة كبيرة من الخام المعالج بالكلسنة •

وأهم مناطق القوسفات بالساحك منطقة أم الحويطات وغرب وجنوب جبل ضوى قرب القصير ( منجم البيضا ) ومنطقة حمر لوين (١) ويتراوح سمك الطبقات الحاوية على الخام ما بين ١٠ ــ ١٢٠ متر ونتكون عادة من المارل والحجر الجيرى والمفوسفات ، وجدير بالذكر ان انتاج الفوسفات محدود في مناطق سفاجة القصير ، ويرجع السبب في ذلك إلى طول مدة استغلال المناجم حيث استهلكت معظم الخامات الجيدة بالاضافة إلى وجود صعوبات أمام عمليات الانتاج تتمثل في البعد المكانى إلى جانب ان التركيب الجيولوجي يبدو أثره واضحا حيث نميل طبقات الفوسفات هنا وتنحدر ارض المناجم بدرجات اكبر بكثر من مثيلاتها في مناجم فوسفات ابو طرطور شمال غهرب الواحات الخارجة وكذلك مناجم وادى النيل ، وجدير بالذكر هنا أن منجم المويطات ييلغ عمقه ١٠٠٠ متر ، أما أهم مناجم الفوسفات بالصحراء انشرقية فتيجد قرب وادى النيل حيث اسفرت الدراسات الجيولوجية الاقليمية عن اكتشاف وتحديد رواسب الفوسفات باحدى عشر موقعا بوادى النيل فيما بين مدينتي ادفو وقنا وهي جبل أبو حاد ، ووادى حمامة ووادى سراى وجبل الجير وجبل القرن (٢) ووادى مجازة

<sup>(</sup>۱) اكتشفت رواسب غنية بالفوسفات في وادى ابو شجيلي شمال القصير بنحو ۱۲ كم وتقوم باستخراجه شركة فوسفات القصير ٠

<sup>(</sup>٢) تعتبر منطقة جبل القرن أيلى المناطق التى ظهرت بها خامات الموسفات حيث تتركز طبقات الموسفات عى الاجزاء العليا من تلال هضبة القرن التى ترجع الى العصر الطباشيرى .

ووادى المشاش ووادى الشغب وأودية الباتور والبلاصي ونزى ولقد الم تقدير الاحتياطي الجيولوجي بهذه المناطق بنحو ١٥٦٠ (١) .

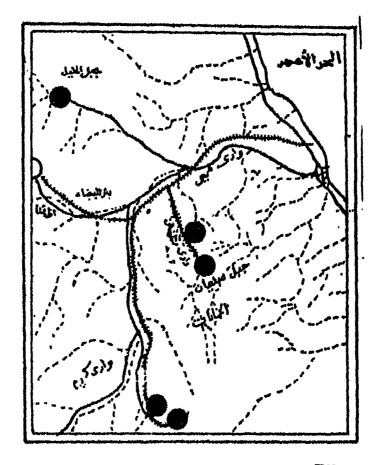
ولقد اسفرت الدراسات التفصيلية الجيولوجية والتعدينية التى الناعت بها هيئة المساحة الجيولوجية عن اكتشاف رواسب فوسسفات رئيسية بمنطقة المحاميد قرب وادى النيل فيما بين مدينة اسنا شمالا وادفو جنوب تبلغ جملة مساحتها ٢٥٠ كم٢ وتقدر خاماتها كاحتياطي مؤكد بنحو ٢٣٧ مليون طن • وعادة ما يعلو طبقات الفوسفات تكوينات ماين إسنا الباليوسيني وتستغل تكوينات الفوسفات في شرق السباعية الوقت الحاضر •

#### (ج) المسان الفلزية:

تنعدد انواع المعادن بالصحراء الشرقية سواء منها ما يرتبط بالمسخور الاركية القديمة أو الصخور الرسوبية (شكل ١٤) وإن تميزت مع ذلك بتبعثرها بكميات ضئيلة في مساحات متباعدة مما يشكل صعوبة كبيرة في عمليات التعدين مثال ذلك خامات النحاس التي توجد قرب رادي الجمال في تكوينات النايس وفي منطقة جبل ام سميوكي والمنطقة الاخيرة هي أهم مناطقه حيث يقدر الاحتياطي بها نحو ٦٣٢ ألف دان ٠

كما يوجد الذهب في وادى سكرى قرب ساهل البصر الاحمر ما بين خطى عرض ٢٤ و ٢٥° شمالا في مناطق هنجلية \_ يرومان \_ ام جميل وجبس وهنوب شرق شبه جزيرة بناس في مناطق أم عليقة ورحبة •

# مناجم الفوسقات بمنطقت القصاير







والواقع ان عمليات البحث التعديني عن الذهب في عروق المرو بدأت خلال الفترة ما ١٩٥٧ – ١٩٥٤ وذلك بجبا عنود ، وتوالت الابحاث في سنة ١٩٦٩ جيث فتح ثلاث مستويات على امتداد العرق الرئيسي يبعد كل مستوى عن الآخر بعمق ٤٠ متر ٠

وتم تقدير احتياطات الذهب في هذا الموقع كالآتي :

- ــ ٢ر ٥٩٥٨ طنا خام مؤكد بمتوسط ١٢ر١٢ جم/طن و تحوى ٢٨ر ١٠٩ كجم ذهبا (١) ٠
- ــ ۱۳۲۱۲۱۸ طنا خام محتمل بمتوسط ۱۷۰ جم/طن و تحوی ۱۷۸۸ کجم ذهبا ۰
- ۔ ١٠٨٩٥ طنا خام ممكن بمتوسط ٢ر٧ جم/طن وتحوى ٢ر٨٧ كجم ذهبا ٠

وفى أوائل السبعينات بدأت هيئة المساحة للجيولوجية فى تنفيذ برامج لعمليات الاستكشاف التعديني المتكامل فى مناطق تجمعات المناجم القديمة فى عنود والبرامية والسكرى ووادى فطيرة وقد تركزت عمليات الاستكشاف على احتمالات وجود معدن الذهب فى نطاق الصخور المتأثرة بالمحاليل الحرارية المائية والتى يغلب تواجدها فى مناطق التهشيم حيث توجد عروق المرو المستغلة قديما وذلك بغرض استغلالها بطريقة المجر المفتوح واستمرت هذه الابحاث حتى أواخر الثمانينات وشملت انشاء خرائط جيولوجية تفصيلية لمواقع المرو الحامل الذهب والصخور المحيطة به •

<sup>(</sup>١) تقارير من المساحة الجيولوجية والتعدينية .

وسمثلت أهم نتائج هذه الابحاث فيما يلى :

\_ يوجد احتياطى ممكن من الذهب في حدود ٣٥ ــ ٤٠ طنا في نطاق خامات العرق الرئيسي القديم ٠

\_ يوجد احتياطي ممكن من الذهب في حدودا ٣٠ \_ ٣٥ طنا موزعة على ست مناطق تحوى نسبة ذهب تتراوح ما بين ٥ر٢ \_ ١٥ جرام/طن مع احتمالات زيادة الاحتياطي واستعلال مخلفات التعدين القديمة والتي تقدر بـ ٤٥ ألف مان تحوى نسبة ذهب قدرها ٧ر٥ جم/طن ٠

ومازالت الابحاث الخاصة بالذهب مستمرة مصحوبة بالنقسارير والخرائط لساعدة عمليات الاستغلال لهذا المعدن الثمين •

ومن المعادن الهامة أبضا المديد ويظهر في وادى الديب وأبو مرات عند خط عرض ٣٠٠ ثمالاً وفي وادى كريم ووادى الذهب ووادى أم الناد وهو من النوع المعناطيسي ، كما يوجد في وادى ! حجاليج وسويقات ويظهر في صورة عروق في جبل مساحته ٥ر١ كم٢ ويضم نحو ٢٣٠ عرقا متداخلة في صخور الشست وتبلغ نسبة المعدن في الخام في وادى كريم ما بين ٤٠ إلى ٥٦/ ، وقد تكون هنا نتيجة لعمليات الاحلال المعدني ٠

وقد اهتمت هيئة المساحة الجيولوجية منذ سنة ١٩٧٥ بدراسة احتمال العثور على خامات حديد اضافية في وادى فطيرة وجبل أبو حربة وغيرها وهي لم تستعل بعد حيث الاعتماد الرئيسي الآن يتركز على خامات الحديد بالواحات البحرية بالصحراء الغربية .

ومن المعادن الاخرى الزنك والرصاص ويرتبطان بتكوينات الميروسين الاوسط ممتدة بعيده عن الساهل لساغة تتراوح ما بين ٥ - ١٠ هم ما بين القصير ورأس بناس واهم مناطق وجودهما أم غيج وزوج البهار وجبل الرصاص ورانجا وترتبط هذه انتكوينات في توزيعها بالعوامل البنائية والصور التركيبية ، وتصل نسبة الزنك ١٣٠/ والرساص ٥٥/ • ومن مناطق الرصاص الرئيسية منطقة أم غيج حيث يوجد المضام ممتدا بعمق ٥٠ مترا وقد قررت الابحاث عيج حيث يوجد المضام هنا بنحو مليون وربع طن ( ١٢/ زنك و ٢/ رحساص ) •

ومن المعادن كذلك الكبريت وقد استعلت خاماته فى رأس جمسة منذ سنة ١٩٥٨ حتى ١٩٦٥ حبث توقفت عمليات تعديقه بسبب نقص الخام وتدهور الانتاج • وتوجد أيضا خامات الكبريت فى منطقة وادى رانجا • وتوجد خامات أخرى مثل القصدير فى وادى عجلى وفى منطقة أبو ربابات ويرنبط وجوده بتكوينات الكاستريت وللكوارتز خما ترجد رواسب البوتاسيوم ضمن رواسب اللح الصفرى السميكة التى توجد على اعماق بعيدة غربى خليج للسويس •

ومن المعادن الاخرى الجرافيت ، وقد اهتمت الهيئة فى الفترة من ١٩٥٩ حتى عام ١٩٦١ بدراسة رواسبه بالصحراء الشرقية خاصة فى وادى سترا ووادى بنث أبى قرية والعلاقى ، ويستغل الجرافيت المحمد عن فى بعض الصناعات المحلية .

إلى جانب ذلك تتعدد أنواع الاحجار الهامة ومنها الالبستر والرخام والجرانيت والسمماق الامبراطوى والطفاة وغيرها: ويشتعل عدد كبير من السكان في عمليات التحجير بالعديد من الوامي

وكما ذكر من قبل يستغل الالبستر بوادى سنور من محجرين رئيسيين وسط تكوينات الحجر الجيرى الايوسينى ، ويعد الالبستر الموجود هنا من أجود أنواعه فى مصر وتقع مناطقه على بعد ٤٥ كم جنوب شرق مدينة بنى سويف .

ويبلغ طول المحجر الاول ٨٧ م وهو دائرى الشكل فيظهر الالبستر مكشوف في تعاقب مع المجر الجيرى وتقل نوعية الالبستر بالاتجاه نحو الغرب مع زيادة سمك فجوات الكهوف التي تحتوى على الخام حيث تظهر التكوينات داخل الفجوات في شكل غير منتظم مختلطة بالشوائب الرملية (١) •

وأما المحبر الآخر فيرتبط بصدع الفشن إلى الجنوب الشرقى من المحبر الأول ويبدو مستطيل الشكل تقريبا في صورة حوض منخفض يحيط به جروف مرتفعة من الصخور الجيرية بارتفا ٢٥ مترا ويظهر الالبستر في شكل كهوف مليئة بتكوينات الكالسيت ، ومن الاحجار الهامة الاخرى الرخام ويرتبط عادة بالمناطق التي تعرضت لنتحول والتصدع من مناطقه روافد وادى سنور على طول طريق الكريمات ـ الزعفرانة حيث تمتد خطوط صدعين من الشسمال الغربي إلى الجنوب الشرقي تغطيه هنا رواسب سمكها ٥٠ سم يمكن استغلابها بسسهولة ،

<sup>(</sup>۱) عوض سالم ، وادى سنور دراسة جيومور فولوجية ، رسالة ماجستير ، كلية آداب جامعة القاهرة سنة ١٩٨٥ ، ص ٣٨٠ .

ومن مناطقه أيضا بعض البقاع على طول طريق بنى سويف المنيا ، حيث تظهر على الجانب الجنوبي لمجرى وادى سنود لسافة ٢٠٠٠ منر من نقطة المب في شكل مدرج الرتفاعه ٣٠٠ متر ٠

ونوجد العديد من الصخور الستغلة الاخرى مثل الحجر الجيرى في مواضع كثيرة ولعل اقربها لنا ما يستغل من محاجر جبل القطم واجزاء كثيرة من الحافات المطلة على وادى النيل حتى ثنية قنسا وكذلك الطفلة التي تستغل من مناطق عديدة بالصحراء الشرقية •

## ٢ ــ ميد البحر والظروف الطبيعية:

إذا ذان السكان اللذين هاجروا للعمل بالتعدين واستقروا في مراخزهم العمرانية قرب الساحل فإن هذا القرب من البحر إلى جانب نضوب العديد من موارد الثروة التعدينية كان مبررا الأن يكون للبحر شأن خبير في اقتصاد هذه التجمعات السسكانية سواء كان ذلك في استعلاله خطريق للتجارة وقد عرفت هذا الاستخدام كثير من الراكز العمر انية المتعلقبة منذ عهد الفراعنة حتى الوقت الحاضر أو استخدامه خمصدر للبروتين الحيوني المتمثل في الاسمائ وبعض الاحياء البحرية الاخرى عوضا عن الفقر البيئي في موارد الغذاء الاخرى حيث تكاد تخاو المسمراء الشرقية من الحياة الحيوانية والنباتية في اجزاء كثيرة منها و إلى جانب ذلك تستخدم مياه البحر في استخراج الياه العذبة منها والتي التحلية وانتي اقيمت في شأنها العديد من وحدات التحلية في المدن الساحلية للرئيسية و

وعموما فان الفقر في موارد الغذاء جعل من البعر ملاذا للسكان المصول على غذاء اساسى لهم وحرفة للعديد منهم خاصة مع الزيادة م ٢٧ ـ الجغرافيا

المصاردة في عدد انسكان بالناطق السلطية وحاجتهم المتزايدة المرا

ويمتن فيما يلى ان نضم ايجازا للغاروف الطبيعية المحيطة بالب الاحمر واثرها في اهنانية الاعتماد عليه في عماية دميد الاسمال .

## - جيولوجبة وهيدرو شرافية البحر الاحمر:

الواقع أن جيولوجية وهيدروغرافية البحر الاحمر تلمب دور! هاما في ملبيعة وتناوين للحياة النباتية والحيواديه به .

وقد اتدال ابدر الاحمر بالحيط الهندى والبدر المنوسط في آواخر حسر الميوسين والبلايوسين و وتتميز مياه البدر الاحمر بارتفاع درجة ملوحتها وبمرور الزمن انقرنست علير من الاسماك واستطاعت الاسمان التي تأقلمت مع هذه لمادرجة من الملوحة الاستمرار في الحياة كما أن بعنس الاسماك بالبحر الاحمر قسد تشارت ونمت عي البحر المتوسط منل اسماك القشقوش •

ورغم أن المعلومات الخاصة بالبحر الاحمر ومائه قد تطورت في الفترات الاخيرة بحيث فاقت الدراسات الخاصة بالبحر المنوسط الا أن هناك بعض الدراسات السابقة عن اسماك منذ أو اخر القرن الثامن عشر وحتى الوقت الحاضر ،

ورغم هذه الدراسات وانشاء معطة الاحيساء المنية بالغردقة والابحاث الحديثة انخاصة بالبحر الاحمر إلا أن الماومات مازالت قادرة في ثير من الجوانب خاصة ما يتعلق بحركة الاسماك وتوالدها رأمائن تبعمه وادلوار حياتها و

ومن الدوامل الطبيعية التي تتحكم في عمليات الصيد من البحر الاحمر و ومخلمها يرتبدا بالنشساة الاولى للبحر الاحمر والظروف المناه بالمناه بالمناه بالمناه بالمناه بالمناه بالمناه بالمناه التي تعدلي اجزاء كبيرة من الرصيف القارى وتؤدى بياسالي ابي تناقص النروة السمكية بالاضافة أنها تنافس الطمالب من فديه شديدة حيث لا تترك شيئا الطمالب في القاع الملب وهي بهدا حوم الحوادات البحرية ذات القيمة الاقتصادية من مصدر من أهم المناه الدر المناه وان كانت بعض الاستماك تتغذى على المناه بالمناه بالمناه بالمناه بالمناه المناه بالمناه المناه بالمناه بالمناه المناه بالمناه المناه بالمناه المناه بالمناه المناه بالمناه بالمناه بالمناه بالمناه المناه المناه المناه بالمناه بالمناه المناه بالمناه المناه بالمناه بالمناه بالمناه المناه بالمناه بالمناع

ومع مدين الرديف القسارى الا أنه يعتبر من مناطق المسيد الدندية حاصه دينما يدون متسعا نسبيا كما هو الحال في منطقة مندن جوبئل حيث تنتشر الجزر •

وبمن نقسم مصايد البحر الاحمر إلى قسمين (راجع المريطة المريطة المرادية ) .

# (1) منالة الميد في الفليج « فابيج السويس » :

و مد من أهم مسائد البحر الاحمر وقد تقدم الصيد من حيث أنوع و أنم ، وذلك بسبب عدة عوامل تتمثل في القرب من مراكز أعمر أن الرئيسية ... استواء قاع الطبيح مما يسمح باستعمال شباك الدر عي الديد الى نطاق واسع ويقوم بالصيد بهذه الطريقة سفن مدد كبير من القوارب الشراعية والاخيرة تستعمل درد الله الله المات " وانواع مختلفة ، فهناك شباك المتحويطة الخاصة بدرن ، وثباك الجر الخاصة بسمك المكرونة والشباك الخاصسة بديد الجميري وغيرها من أنواع ، ومن العوامل التي ساعدت على بديد الجميري وغيرها من أنواع ، ومن العوامل التي ساعدت على

تركز الصيد هنا أيضا ضحولة الخليج باعتباره ككل جزءا من رصيف قارى ضحل ووفرة الطحالب وتبادل التيارات الماثية خلاله بين البحرين الاحمر والمتوسط مما اعطى فرصة لتنوع اسماكه •



#### (ب) هناطق الرصيف المقارى بالبحر الاحمر:

وهى تمتد على طول البحر الاحمر حيث يعيش فيها أنواع عديدة من الاسماك ولا تستخدم هنا شسباك الجر التى سرعان ما تتمزق ريد تعاض عنها بانواع أخرى من طرق الصيد مثل استخدام شباك الشوار والخيط والمصيد بالحراب ، وتستخدم الاولى في صيد اشماك الشعاب المرجانية مثل الجريد وهي من الانواع التى تتعذى على الشعاب المرجانية والمحسن والشعور وغيرها .

ومن الاسماك هنا التى لا تصلح لغذاء الانسان المسيط والفليفل والدكار . ومن الانواع السامة الدرمة وأبو صندوق ، وأهم أنواع الاسماك السباحة والتى تنتظم فى جماعات سيارة وتنتقل على طول الشاطىء أما للسوالد أو للغشذاء ، المعربي (البسوري) والعنبر (البربوني) والسردين والقمر والرجان والفارس وجميعها لمسماك ممتازة يصل بعضها إلى أحجام كبيرة ،

وهناك انواع عديدة من القشريات والحيوانات المصدفية والجلد الموكيات وبعض الخامات الاقتصادية مثل هياكل الاسفنج والحيوانات المصدفية ثم الاعشاب البحرية ، وأهم القشريات هنا السرطان البحرى (الخابوريا) والنوع المتاز من الجمبرى ويأتى كل محصول البحر الاحمر من هده الانواع من خليج السويس ، وهناك الاربياق (الاستاكوز) والتى قد يصل وزن الواحدة إلى كيلو جرام •

ومن الحيوانات الصدفية ( الرخويات ) واحمها « الاسترويا » وتعد من أفخر الرخويات وكذلك « الاختينيا » وهو نوع قريب الشبه

<sup>(</sup>١١) نتمات الشسباك ،

من صدف اللؤاؤ (١) والاذير يكثر في خليج السويس • وتوجد احجام كبيرة من الرخويات مثل « البصر » والسرمباق والملخ وغيرها • واغلب هذه الانواع لم تستغل الاستغلال الامثل حتى الوقت الحاضر الذي يمكن أن يضيف موردا حيويا جديدا إلى موارد ثرواتنا المائية •

الما الحيوانات الشوكية ( الجلد شوكيات ) فتكثر على الرصيف القارى خاصة في مناطق الشعاب الرجانية واهمها الترسة وخيار البحر ونجوم وزنابق البحر وقنفذ البحر ( الرتسة ) وهي ذات احجام كبيرة وتستخدم كغذاء آدمى • أما الانواع الاخرى من الجلد شوكيات فيمكن تجفيفها وطمنها كغذاء الحيوان •

وبالنسبة الاسسفنج فرغم وجود عدة أنواع منه تنمو على الشعاب المرجانية فانها لم تستغل بعد وهي عموما أقل جدوة من الانواع المتازة التي تستخرج من منابت الاسفنج اللتي تنمو على طول امتداد الساحل التوسطى المتد من الاسكندرية حتى السلوم ، ويمكن هنا الاهتمام بهذا الورد على ساحل البحر الاحمر وامكانية محاولة استزراع انواع ممتازة تجلب من السلحل المتوسطى وبذلك نضيف موردا المافيا إلى صادراتنا من الاسفنج الذي يحظى بسمعة طبية في اللاسواق النفارجية ،

وعموما فان الثروة السمكية والحيوانية بالبحر الاحمر مازالت في حاجة إلى الاستغلال الامثل خاصة وان الظروف الطبيعية للبحر الاحمر ملائمة في كثير من جوانبها لحياة العديد من الاسماك والاحياء

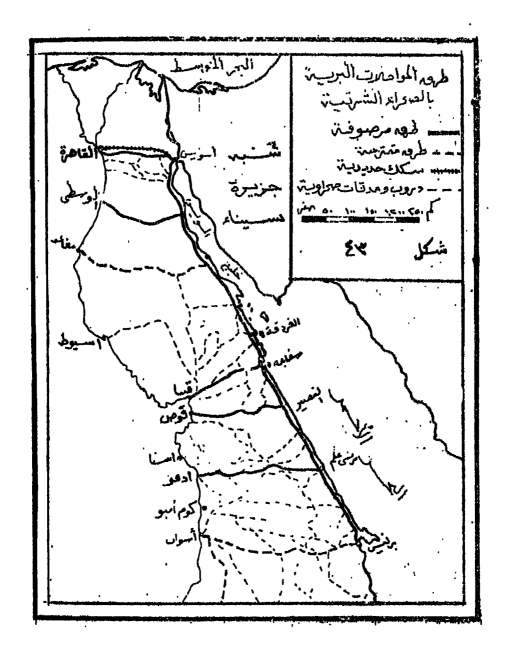
<sup>(</sup>۱) قامت تجارب لزراعة اللؤلؤ في اصداف البلبل بمدينة الفردقة ونجحت في جزّء كبير منها د

البحرية الاخرى ، واكن يبقى الدور على القدرة والاهتمام باستغلالها من جانب الحكومة والسكان حيث كانت عملية صيد الاسماك تتم منذ فنرة غديرة بصورة عشوائية ولم تثنلم الا منذ اوائل الستينات حيث بذت الؤدسة المصرية العامة للثروة المائية جهسدا كبيرا في تنظيم استغلال هذه الموارد وذلك بتوفير المراكب الآلية وتحصيل الاسماك وتسويقها في الوادي والدلتا ٥٠ كذلك بعمليات مسيح قامت بها اندواطي، وانشاء محطة بحوث لمائد البحر الاحمر والجهود مبذولة الشغه عن مناطق جديدة الصيد ٠ وقد قامت الادارة العامة للاحياء المائية بالفعل ببحوث في هذا الشأن في خليج السريس واثبتت وجود تجمعات من السردين كما انبتت وجوده على مدار السنة في مناطق تجمعات من السردين كما انبتت وجوده على مدار السنة في مناطق مملارمة سازغفرانة وابو زنيمة بكميات وفيرة وكذلك الحال في منطقتي حسة وسفلجة ٠

وهناك الكثير من المشروعات التي يمكن ان تتم في هذه البيئة. البكر إضافة إلى ما سبق ذكره في هذا الشأن سواء في تطور حرفة السيد وزيادة نمياته أو في استغلال الموارد الاخرى المتوفرة بمياه البحر الاحمر بخليجيه العقبة واسويس .

## ٣ ... الملاقة ببن الظاهرات الطبيعية ووسائل النقل:

تلعب وسائل النقل البرية والبحرية إلى جانب النقل الجوى دورا مبيرا منى زيادة الاتصال والتنقل بين اجزاء الصحراء الشرقية وإن كانت تقابل حفاصة البرية حالمديد من المشكلات تتمثل اساسا منى وعورة السطح والبعد المكانى وتشتت مراكز العمران وظروف المناخ وغيرها، (خريطة ٤٣) ،



#### (أ) الطسرق البسرية:

تنعكس بوضوح الملامح المورفولوجية والظروف التركيبية على المتداد الطرق المبرية والسكك الحديدية طولا وعرضا •

متضاريس الصحراء الشرقبة كما رأينا تتراوح بين هضاب واسعة شديدة الجفاف وشديدة التقطع بفعل الاودية وتلال نارية وغيره تحديها الصدوع والاودية الخانقية العميقة وبين سهول منخفضة كما هو الحال بالسهل الساحلي و وقد اعطى هذا التباين التضاريسي داخل الاطار العام للصحراء الشرقية أهمية كبيرة للطرق والمسالك المختلفة في كونها تمثل عوامل هامة في ربط مناطقها المختلفة حيث تتبعثر مراكز العمران سواء تلك الموجودة على طول امتداد السلحل بداية من السويس شمالا وحتى حلايب في الجنوب أو تلك المراكز التعدينية المبعثرة داخل النطاق الجبلي الناري أو المالات الموجودة بالداخل قرب الآبار وموارد المياه الموضعية وهكذا اصبحت الطرق أساسية مني ربط هذه المراكز العمرانية بمناطق التعدين حيث تستخدم في نقل المواد الخائم والمواد العذائية والمياه وغيرها واصبحت هذه الطرق بمثابة الشرايين لحياة هذه المراكز العمران بالوادي والداتا والتي بمثابة الشرايين لحياة هذه المراكز العمران بالوادي والداتا والتي والداتا والمالات من المدن وم اكز العمران بالوادي والداتا والداتا والمورد المناه والمورد العمران بالوادي والداتا والداتا والمورد المناه والمورد وم اكز العمران بالوادي والداتا والداتا والمورد المناه والمورد العمران بالوادي والداتا والمدال المناه و المورد المدن وم اكز العمران بالوادي والداتا والداتا و المدن وم اكز العمران بالوادي والداتا والمدن وم اكز العمران بالوادي والداتا والساحل والتي المدن وم اكز العمران بالوادي والداتا والمدن و المدن و المدن

وعادة ما ترتبط الطرق المهدة عبر المسمراء الشرقية ببطون الاودية او المناطق السهلية وذلك تفاديا لوعورة المناطق الجبلية كما سيتضع فيما بعد ٠

وتنقسم الطرق البرية مي الصحراء الشرقية إلى :

ا الدروب ( المارق والمسالك غير المرصوفة ) وعادة ما تتمشى مع بداون الاودية وكانت تسلكها القوادل قديما ومازالت حتى الآتمثل

معابر رئيسية خلال الصحراء وقد سهات هذه الطرق حركة انتقال البدو خلال التاريخ وتحركهم عبرها ما بين شبه الجزيرة العربية و السودان خاصة خلال العصر الاسلامى ، ويرى حمدان فى ذلك ان هذه الصحراء ( الصحراء الشرقية ) صحراء عزلة بحكم وعورتها ولكنها فى نفس الوقت صحراء مرور وعبور ٠

٢ ــ الطرق المرصوفة: تمتد الطرق المرصوفة مثلما الحال مع الطرق والمسالك الصحراوية غير المهدة امتدادات طولية وامتدادات عرضية متاثرة في ذك بالملامح المورفولوجية متمثلة في الحافات المبلية والتلال المنعزلة والاودية العديدة والسهول الساحلية المتدة طوليا في محازاة الساحل .

(أ) الطرق الطولية: تتمثل اساسا في الطريق المسلطي اله من السويس شمالاً حتى حلايب ويعد الطريق الرئيسي بالصدراء الشرقية والذي يربط المدن الساحلية ويبلغ طوله ١٠٩٥ كم ويتراوح اتساعه ما بين ٥٧٧ و ٥٠١٠ م تتفرع منه فروع رئيسية عندما يقترب من المدن ويمتد عادة قريبا من الساحل حيث يدخل من رأس جمسة مارا خلال السهل الساحلي حتى مدينة العردقة حيث يخترقها لمسافة عشرة كيلو مترات متجها نحو سفاجة على بعد ١٥٠ كم ، ويتميز في هذا القطاع بصلاحيته لسير جميع العربات ، كما يقترب من المحر مارا بعدد من المراسي منها مرسى أبو شعر ، ومرسى ابو مضاليق ، ثم يمتد من سفاجة إلى القصير موازيا للساحل تماما وإلى اللجنوب من الموسى يقترب أكثر من خط الشاطئ، ويمر بعدد من المراسي أهمها القصير يقترب أكثر من خط الشاطئ، ويمر بعدد من المراسي أم عيج وجنوبها مباشرة يمتد غربا متتبعا وادى أم غيج حتى

يلتقى بالطريق العرضى المرصوف ما بين مرسى علم وأدفو ، ويطل الطريق الرئيسى متجها جنوبا حتى يصل إلى مرسى حلايب عند الحدود . مم السودان •

ومن الطرق الغربية أيضا الطريق المتد من مدينة القاهرة حتى الصف ومنها إلى الشيخ فضل شرق المنيا وهو طريق نشأ حديث يبلغ طوله ٢٦٠ كيلو مترا بمتوسط عرض ٥٦٠ كم ويمتد هذا الطريق على أرض سهلية مستوية باستثناء بعض الأجزاء التي تتميز بوعورتها نسسبيا ٠

(ب) الطرق المرضية: تمتد عبر الصحراء الشرقية مجموعة من الطرق العرضية المرصوفة متمثلة من الشمال إلى الجنوب فيما يلي:

\_ طريق القاهرة \_ الاسماعيلية ، ويبلغ طوله ١٧٣ كم وهو من الطرق العريضة ( ٢٠ م ) المزدوجة ويكثر به التفرعات المؤدية إلى مراكز ومناطق قريبة وأهمها الطريق المؤدى إلى بلبيس والمؤدى إلى طريق القاهرة السويس •

ـ طريق القاهر: ـ السوبس الصحراوى ، ويبلغ طوله ١٣٤ كم يشبه الاول في ازدواجه واتساعه ويتفرع منه طريق يؤدى إلى نفق الشهيد أحمد حمدى المتد اسفل قباة السويس •

- طريق الكريمات - الزعفرانة ، ويبدأ من بلدة الكريمات إلى المجنوب من مدينة الصف ويستمر لمسافة ٢٠٠ كم باتساع ٥ر٧ كم خلال وادى عربة (المحسور بين هضبتى الجلالة البحرية والقبلية) ويعد بديلا جيدا للطريق الساحلى لتفادى المضيق الذى يميزه عند منحدرات الجلال البحرية نحو المطيح ٠

- طريق الشيخ فضل - رأس غارب ، ويمتد عبر وادى طرفاء ثم وادى قنا عبر جبال البحر الاحمر ليهبط إلى السهل الساحلي نحو مدينة رأس غارب على خليج السويس ويبلغ طوله ٣٤٠ كم ، وهو من الطرق الضيقة ضبيا ٠

ــ طريق قنا ــ سفاجة ، يبلغ طوله ١٦٠ كم ويمتد عبر الاودية في النطاقين الهضبي والجبلي ويتميز في قطاعات كثيرة منه بانعطافه والتوائه الواضح لتفادى الحافات الجبلية ويبلغ عرضه ٥٠٠٥ م ٠

-- الطريق ما بين قفط حتى القصير ، ويبلغ طوله ١٨٠ كيلو متر ويمتد عبر وادى الحمامات حتى أم الفواخير ثم يتجه عندها نحو الشمال فالشمال الشرقى ليعبر جبال البحر الاحمر حتى مدينة القصير ويبلغ متوسط عرضه ٥٧٠ كم ٠

- طریق إدفو - مرسی علم ، یمته امتدادا عرضیا من الغرب إلى الشرق مارا بمنطقة بئر الكنائس ثم یصعد قمة جبل عتود وبعده بهبط إنی الساحل لیلتقی بالطریق الساحلی الرئیسی عند مرسی علم وبیلغ طوله ۲٤٥ کم ومتوسط عرضه ۲ م ۰

ويلاحظ من شبكة الطرق البرية بالصحراء الشرقية انها نتمشى في جزء كبير جدا منها مع امتدادات الاودية على جوانبها المرتفعة تفاديا للسيول التي تنساب على طول بطون الاودية إلى جانب تفاديها للقمم الجبية والحافات بالالتفاف حواها والكثير منها أيضا يأخذ شكل الزجزاج في عبورها للجبال المرتفعة متمشية مع الممرات الجبليسة والاودية التي تقطع هذه لنجبال .

ومع أهمية هذه الطرق في ربط اجزاء الصحراء لسهولة استعلال مواردها المختلفة فان هذه الطرق في حاجة دائمة للصيانة والتجديد واعادة رصف بعضها وتوسيعه خاصة الطرق العرضية مع الاهتمام بحماية القطاعات منها المعرضة للانهيارات الارضية خاصة تلك التي تجتاز أو تقترب من الحافات الجبلية • كما يجب انشاء مراكز استراحة على الطرق وتزويدها بالخدمات المختافة ويمكن في المستقبل امكانية عمل انفاق جبلية في المناطق الوعرة على غرار ما هو موحرد على طول المطرق الجبلية المؤدية من انها حتى مكة المكرمة •

وجدير بالذكر أن الطرق المرصوفة بالصحراء الشرقية والتى نتمشى ذما ذكر مع الملامح التضاريسية بها عادة ما تقتفى أثر الدروب القديمة والتى عادة ما كانت تتبع المناطق السهلية او بطون الاودية الحافة التى تقطع التلال النارية •

ونظرا للتعقيد المورفولوجي ووعورة تضاريس التلال النارية نجد أن الطرق العرضية التي تمتد بين المدن الساحلية والوادي يكتفها كما ذكر الكثير من الصعاب التي تنجم عن تعرضها لعمليات الانهيارات الارضية خاصة سقوط الصخور أو تعرضها للتقطع بسبب السيول الني تنهمر فجأة قادمة بالرواسب من جلاميد وكتل صخرة مما يعوق المركة على المطريق •

وطريق قنا ــ سفاجة يتميز بشدة تعرجه حيث يتبع المنعطفات شديدة التعرج للاودية الجافة مى النطاق الاركى ، ورغم ذلك يتعرض فى كثير من اجزائه لعملية الانهيار الارضى حيث تكثر فوقه الصخور والجلاميد الساقطة ، كذلك قد نتعرض هذه الطرق الصحراوية أسفى

الرمال أو الردم بواسطة انرواسب التى تجلبها المسيول من جلامد وحصى وغيرها من الرواسب ، فقد حدث أن انقطع الطريق الساحلي الرئيسي في شتاء عام ١٩٧٥ وذلك بسبب حدوث سبيول عنيفة أدت إلى قطعة لدة سبعة عشر يوما بعد ان جرفت اجزاءا كاملة منه وذلك في القطاع منه المتد ما بين رأس غارب والغريقة ،

كذلك قد تتعرض الطرق فى قطاعاتها الملاصقة لخط الشساطى، إلى تقطعها بفعل الامواج و ويبدو أثر الامواج واضحا فى الجزء من الطريق الساحلى المار إلى الشرق من الجلالة البحرية ما بين العين السخنة والزعفرلنة حيث يبدو الطريق فى هذا القطاع ضيقا ومهددا بالانهيار الصخرى من الغرب حيث تطل هضبة الجلالة البحرية بانحدار شديد نحو خليج السويس ولا تترك سوى بضعة أمتار يمتد فوقها الطريق البرى والمريق البرى والمريق البرى والمريق البرى والمريق المريق البرى والمريق البرى والمريق البرى والمريق البرى والمريق البرى والمريق البرى والمريق المريق البرى والمريق المريق المريق

كذلك يلاحظ أثر فعل الامواج هنا في تقطعه وانهيار اجزاء منه مما يستوجب عمل دفاعات قوية ضد النحت البحرى على طول الاجزاء المرضية .

## (ب) السكك المنديدية:

بجانب الطرق السابقة توجد طرق برية أخرى وخطوط حديدية ودروب ضبقة تعمل كلها على ربط المراكز الممرائية الدلماية بمناطق التعدين وتتمثل السكك المديدية الرئيسية في المخط الذي يربط بين مدينة القاهرة وبين مدينة السويس إلى الشمال مباشرة من المخط البرى ، وكذلك المخط المديدي الذي يربط بين مدينة قنا ومدينة سفاجة يمتد من خط فرعي يربط سفاجة بمناجم الفوسفات ويبلغ المخط الرئيسي

نى طوله نحو ٢٥٠ كم وكان قد انشىء خلال الجرب العالمية الثانية لخدمة القوات البريطانية ثم ازيل ولعيد انشاءه من جديد ويقوم الآن بخدمة نقل الركاب والحجاج إلى ميناء سفاجة ومنها عبر السفن إلى الاراضى الحجازية وبهذا يوفر مشسقة طول السفر من السويس بالنسبة لحجاج الوجه البحرى كما يستخدم في نقل خامات الفوسفات وخامات الالومنيوم المستوردة إلى تجمع الالومنيوم بنجع حمادى وينقل عن طريقه أيضا القمح المستورد من الخارج ،

اما الطريق الفرعى فيبلغ طوله ٣٠ كم من سفاجة متجها نحو الجنوب مساحلا للبحر حتى مصب وادى سفاجة ثم ينحرف نحو الجنوب العربى على امتداد للوادى ثم يمتد داخل وادى أم الحويطات حنى منحلقة المناجم ، كذلك توجد خطوط حديدية تربط بين مدينة القصير ومناجم الفوسفات القريبة منها ٠

# (ج) الطرق البحرية:

ذما عرفنا يتميز ساهل البحر الاحمر بكثرة شهابه الرجانية وخطوطه الرملية ( الفشوات ) بالاضافة إلى الحواجز الرجانية ، ولذلك فان الراسى الساهلية لا تتلام في معظمها مع السفن كبيرة الحجم حيث تعترض الاخيرة الاخطار إذا لم يكن لها خبرة ودراية بالمنطقة فان أى انحراف في اتجاه السفينة قد يؤدى إلى الارتطام بالشعاب الرجانية (١) ، ولقد كانت السفن المحلية تبحر في النهار وترسى ليلا خشية الارتطام بالمواجز الرجانية أو الشطوط القربية من الساحل ،

<sup>(</sup>١,) قلما تدخل السنن الآلية ونصف الآلية المراسى اثناء ساعات الليسل •

وفي مضيق جوبال نجد أن الملاحة تقترن بالضبرة حيث نتناشر في أرجائه الشعاب المرجانية والجزر ، ولذلك يجب أن تقترب السفن ببط بحيث لا تزيد سرعتها على ١١ كم في الساعة ، مع استخدامها أجهزة قياس الاعماق ، ونظرا لهذه الصعوبات التي تقسابل الملاحة وهي بالطبع نتاج الظروف المرتبطة بنشأة البحر الاحمر وشسكل الساحل وتركيبه الجيولؤجي فقد زاد الاهتمام بالمنارات والعلامات الملاحية لارشاد السفن أثناء سيرها نهارا وليلا في المرات الملاحية ومن أهم المنارات الموجودة منارة الاشرفي والتي انشئت عام ١٩٤٠ فوق جزيرة الاشرفي المرجانية عند خط عرض ٣ ٧٤ ٧٧ وخط طول عوق جزيرة الاشرفي المرجانية عند خط عرض ٣ ٧٤ ٧٧ وخط طول من ٢٤ ٢٤ ٣٣ شرقا ، ومنارة شاكر (شدوان) وقد انشئت منذ عام ١٨٨٨ عند الطرف الجنوبي لجزيرة شدوان ويبلغ ارتفاعه سبعة عشر مترا ويمكن رؤيتها من مسافة تزيد على ثلاثين كيلو متر ،

وهناك علامات ملاحية تضىء ليلا منها علامة جزيرة جوبال والتى يمكن رؤيتها من مسافة حوالى ٢٦ كيلو منر ويمكن اعتبار الجبال القريبة من السلحل علامات طبيعية يمكن أن يستدل منها على اليابس اثناء النهار •

والواقع ان مضيق جوبال يعتبر من أخطر المناطق على الملاحة البحرية حيث تكثر اشعاب المرجانية والشطوط والجزر ، وإن كانت القنوات الملحية أو المرات التي تخترقها سيهات عمليات الانتقال بولسطة السفن والمراكب ، ومن أهم هذه المرات ممر شاكر الذي يبدأ من نقطة شمالي جزيرة شدوان تسير فيه السفن صغيرة الحجم

متجهة نحو الشمال إلى خليج السويس ولابد لهذه السفن أن تسير فيه خلال ساعات النهار ومسترشدة بالمنارات لتحديد الجزر (١) .

ويوجد كذلك ممرا أشرقى وجوبال (خريطة رقم ١٣) وممر طويلة وغيرها وكلها ممرات يجب السير خلالها بالاهتداء بالمنارات والعلامات البحرية الموجودة فوق الجزر وبمصاحبة أهل الدراية والمبرة بالمنطقية ،

ونفس الحذر يجب أن يؤخذ فى الاعتبار عند دخول مراسى البحر الاحمر حيث تحيطها الشعاب والحواجز الرجانية والجزر ، ولا يمكن الوصول اليها إلا عن طريق فتحات فى هذه التكوينات الرجانية تحتاج إلى دراية بالنطقة واللاحة بها ،

فعلى سبيل المثال يجب على السفن التى تدخل مرسى جمسة وكبريت أن تسلك ممر طويلة حتى طرفه الجنوبي ثم تنحرف نحو الشمال الغربي وتتبع نفس الطريق في عودتها ٠

ويلاحظ مما سبق ان الظروف الطبيعية تلعب دورها في وجود معوبات أمام حركة الملاحة البحرية بالبحر الاحمر ، وامام انشاء مواني، ملاحية كبيرة خاصة ما يرتبط منها بالتكوينات المرجانية التي وجدت في البحر الاحمر بيئة صالحة لنموها والتي تعد من اكبر الحد عوبات امام طرق الملاحة البحرية والتي لم يستطع الانسان أن يفعل مامها شيئا يذكر سوى بتحديده للممرات الملاحية بينها وتجنب الاحسطدام بها بقدر الامكان وتدميره لاجزاء منها في حالة توسيع المواني، والرافي، الساحلية ب

<sup>(</sup>۱) كثير ما محدث خلط بين جزيرتي شدوان وجفتون الكبير ٠ م ٢٨ ــ الجفرانيا

وبالنسبة للنقل الجوى فقد نشط كثيرا خلال السنوات الأخيرة وزادت حركة الطائرات وانشئت المطارات الداخلية لبعض المدن مثل مدينة الغردقة وذلك اللاحقة الرحلات اليومية التزايدة للاستمتاع بالقرى المسياحية التى زاد عددها بشكل ملحوظ منتمشية مع التعلسور السياحي الذي تشهده المنطقة والذي سوف نستحرضه بالتفصيل في الفصل الخاص بالسياحة من هذا الكتاب •

إلى جانب ما سبق يوجد خط لنقل البترول الخام من مدينة السويس حتى مدينة الاسكندرية ٠

# ٤ ــ الظروف الطبيعية والاهكانات السياهية :

تتميز الصحراء الشرقية مثلما الحال مع المسحارى المعرية بملاءمة الظروف الطبيعية بها المعل السياحى ، فالمناخ كما رأينا يتميز بالدفء خلال فصلى الشتاء والربيع بحيث يمثل عامل جدف قوى للسياحة الذاخلية والخارجية على حد سواء للاستمتاع بدفء الجو خلصة على المناطق الساحلية •

وبجانب المناخ فان تعدد المظاهر التضاريسية وتباينها يعطى تنوعا بيئيا قلما نجده في أي منطقة اخرى حيث تتراوح — كما ذكر فضيلا من قبل — من سهول ساحلية ذات شواطئ رملية منبسطة ونظيفة الماية تطل على مياه عالية الشفافية بحيث يمكن بسهولة رؤية حدائق البحر من شماب مرجانية واحياء بحرية متنوعة تظاهرها جبال نارية تنحدر عليها أودية تعطى قيمانها وتتمو فوق جوانبها أنواع نباتية متعددة وتنحدر هذه الجبال نحو نطاقات هضبية تقطعها الاودية وتتكاثر بها العديد من الاحياء العيوانية والبرية .

وإذا كان البحر يمثل مجالا لاستقطاب هواة الصيد والرياضات البحرية المختفة فان الجبال ولملناطق الصحراوية يمكن ان تقدما مجالا لمواة الصيد البرى وتسلق الجبال وارتياد الصحراء •

وإلى جانب ملاءمة المنطقة ككل لهواة السياحة الترقيهية فانها أيضا يمكن أن تمثل مجالا لاستقطاب الدارسين والباحثين في مجالات علوم البيئات المختلفة ، وبالفعل توجد بها مراكز للدراسات البحرية وللابحاث التعدينية وغيرها •

والواقع أن المستولين قد فطنوا إلى هذه المقائق مند فترة طويلة نسبيا فقد انشىء جهاز ادارى يختص بالعمل السياحى وتنظيمه بعرف باسم « هيئة تنشيط السياحة » كما انشئت هيئة اقليمية أخرى لتنشيط السياحة في الداخل والخارج •

وقد كان لاصدار القانون الوزارى رقم ٧ لعام ١٩٦٣ والخاص بجعل البحر الاحمر منطقة سياحية الاثر الكبير في ابراز جهود الداعية لتنشيط السياحة بالمنطقة ، وتشهد محافظة البحر الاحمر في الوقت الحاضر نهضة سياحية كبرى بدأت بدايتها الصحيحة منذ أوائل الثمانينات مستغلة في ذلك الامكانات الطبيعية الفريدة التي حباها الله بها خاصة ما يرتبط منها بمنطقة الساحل ، وما يتميز به من شعاب مرجانية ساحلية تزخر بالاسماك الملونة نهارا والعديد من القشريات ليلا منل الاستاكوزا وغيرها ،

وقسد امتلا شاطىء البصر الاحمر حاليا بالمديد من القرى السياحية المجهزة بأفضل وسائل الراحة من طرق مرصوفة ومنشآت

وفنادق ومضيمات (١) وغيرها ، إلى جانب تطوير مطار الغردقة لاستقبال المطائرات القادمة إليها مباشرة من دول أوروبا لنقسل هواة الغوص ورياضة البحر ٠

وكانت قرية مجاويش قرب مدينة الغردقة البداية لانشاء العديد من القرى سواء في منطقة الغردقة أو منطقة سفاجة أو غيرها من المناطق الساحلية والمجزر العديدة الساحلية •

والواقع أن التطور السياحى الكبير الذى تشهده مطفظة البحر الاحمر هو ثمرة جهد كبير للمسئولين بدأ بتخطيط للثروات السياحية مع دراسة لكافة العناصر الاقتصادية من دراسة وتمويل واهداف تسويقية وسياحية واستثمارية لم تعتمد فى ذلك على تمويل الدولة لها ولكنها اعتمدت على ذات تلك العنساصر فى تمويل هدده الشروعات السياحية •

وقد اخذ المفططون في اعتبارهم كل الجوانب البيئية التي تضمن المفاظ على البيئة الطبيعية لهذه الموارد والثروات السياحية بالمنطقة فقد تم في البداية وضع التضورات الدقيقة الشروعات البنية الاساسية من مياء وطلقة واتصالات وطرق ، وقد بدأت أساسا بمدينة الغردقة وما حولها ثم بدأت في مناطق أخرى ومنها منطقة سفاجة ، وسوف تتلوها مناطق أخرى تزخر بنفس الامكانات مثل مرسى علم والقصير ورأس بناس وحلايب وجبل علبة ورأس غارب وغيرها من منساطق عديدة بالمحافظة ،

<sup>(</sup>۱) فقد تم رصف ٩٣ كم من الطرق الداخلية بالغردية مع نهاية عام ١٩٩٠ وتطور حجم الطاقة الكهربائية بالمحافظة الى ٥٣ ميجلوات وفي. مجالات المجارى والتصجير ومياه الشرب فقد تم الاتفاق مع هيئة المعونة الامريكية لتنفيذ تلك المشروعات بقيمة ٢٠٠ مليون دولار .

# منطقة سفاجة كهثال لاستغلال البيئة سياحيا:

تطورت السياحة تطورا كبيرا للغاية وبمعدلات سريعة لمي منطقة سفاجة معتمدة في ذلك على استثمار امكانيات المواضع المعرافية التي اشير إليها سابقا ، وقد انشى ، المركز السياحي بسفاجة رقم (١) بتخطيط خاص لانشاء مرکز سیاحی رقم (۲) علی مسطح ؛ ملایین متر مربح بحتوى على ثمانى قرى سياحية ومركز تجارى ترفيهى ومركز سياحي خفى ومنطقة اسفار سياحية وقد تم شق الطرق الماصة به بتكلفة اجمالية بلعت ١٠٠٠ جنيه ، كما تركز الاهتمام هنا ابضا على مجال الاسكار والغذاء والمرافق بدرجة مماثلة لما تم في منطقة الغردقة حيث تم الانتهاء من تنفيذ ٢٤ وهدة سكنية جديدة منخفضة التكاليف بمدينة سفاجة بلغت تكاليفها ور٢ مليون جنيه كما تم الانتهاء من تنفيذ ١٤٧ وحدة سكنية اقتصادية بالمدينة بلغت تكاليفها مليونا و ٦٠٠ ألف جنيه ويجرى بناء ٢٨ وحدة سكنية اخرى بتكاليف قدرها ٢٨ مليون جنيه وكذلك ١٦ وحدة من الاسكان الاقتصادى وكل ذلك حتى تتناسب حركة الاسكان مع عنصر الجذب السياحي في المدينة ٠. ومن المشاريع الإخرى ردف الطرق الخارجية والداخلية بالمدينة بما فيها الطريق للدائرى الذي تم رصفه بالمراكز السياحية ومطخل ومخارج المدن السياحية وهناك كذلك مشروع محطة تنقية للصرف الصحئ يعطى ٤٠٠ متر مكعب من المياه النقية يوميا تستخدم مياهها في اغراض مختلفة •

وقد اقيمت بالفعل قرى سياحية متكاملة المرافق مثل قرية جنسة سفاجة ذات التصميم الهرمى الخاص على شاطئ البحر الاحمر بمدينة سفاجة ويتكون من شائيهات سياحية كلملة المرافق والمسدمات وقسد اضفت المجزر الواقعة امام شاطئها جمالا خاصا بجانب الجبال التى

تظاهرها في الغرب كما تم اكتمال مبنى للغوص ومركز الشراع والملاعب الرياضية وصالة المؤتمرات مما بضمن للسائح الاستمتاع الكامل بطبيعة الموقع المغرافي الساحر للقرية والذي يجمع كما ذكرنا الجبال والمجزر البحرية والمياه الغنبة بشمعابها المرجانية واحيسائها البحرية المتنوعة و ومن القرى السباحية ايضا قرية « لونراى » وقرية شمس سفاجة وقرية مينافيل وقرية عين القمر هذا بالاضافة إلى عشرات القرى التي تم التعاقد على انشائها و

وقد اعيد مد الخط الحديدى بين سفاجة وقنا وتم انشاء سنترال المي وبناء محطة حديثة للركاب إلى جانب تطوير ميناء سفاجة ليكون معبرا نحجاج الوجه القبلى نحو الاراضى الحجازية ويخفف عليهم اعباء السفر وينعش الحركة السياحية الداخلية حيث تعد تلك المناطق السلحلية أقرب مناطق التنزه والاصطياف إلى تلك المناطق النائية من البلاد ، وبالفعل بدأ نقل الحجاج بالطرق البرية والخط الحديدى وازدهرت حركة العبور عبر الصحراء الشرقية في مصر والتي كانت حتى وقت قريب منطقة معزولة رغم ما بها من امكانات وموارد طبيعية ضخمة نادرا ما توجد في مناطق اخرى من البلاد ،

وإذا كان هناك تخطيط شامل ومدروس لتحويل بقية شواطئ البحر الاحمر وجباله ومدنه إلى انتاج سياحى وعمرانى جديد من أجل دعم صناعة السياحة (١) • فان هناك بعض الموقات التى يجب أن نتداركها حتى تكتمل الوظيفة المسياحية لتلك المنطقة المتميزة واهم هذه المعوقات ما يتمثل في الكشوف البترولية التى تتم بصورة عشوائية

<sup>(</sup>۱) تبلغ تيمة الاستثمارات السياحية المنفذة على ارفض سفاجة من خلال التطاع الخاص المسرى ٣٥٠ مليون جنية .

خاصة في المنطقة المتدة ما بين الغردقة وسفاجة مما يؤدى إلى تلوث البيئة الطبيعية ويفسد الجو الطبيعي الهادى أمام السياحة حيث قامت وزارة البترول بمنح امتياز لعدد من الشركات الاجنبية للتنقيب عن البترول في المياه الشاطئية والساحل المتد من شقير حتى سفاجة والذي يهدد بتوقف استثمارات السياحة في المنطقة نتيجة التفجيرات الموجات السيزمية واعمال الحفر وكل ما يصاحب ذلك من ضوضاء وتلوث و لابد في هذا الصدد أن نوازن بين الموردين من حيث الاهمية فلا يعقل ان نهدد السياحة في سبيل عمليات استكشافية فقط ولابد أن تنحصر عمليات الاستكشاف البترولي بعيدا قدر الامكان عن المناطق التي تستغل سياحيا بالفعل وهذا يحتاج إلى دراسة متأنية ونية صادقة دون الدخول في متاهات روتينية لا طائل منها و

كما يجب مراقبة الشواطىء المصرية وحماية مياهها من عمليات التلوث الموجودة من قبل ناقلات البترول التى تعبر البحر الاحمر والتى تعمل على تفريغ مخلفاتها امام الشواطىء المصرية ربما بهدف ضرب للسياحة وافساد البيئة الشاطئية المصرية عن عمد وهذه الامور تزايدت وتفاقمت في السنوات الاخبرة والتي شهدت ومازالت النهضة السياحية المتزايدة بتلك المناطق مما يحعلها امام مسئولية كبرى لحماية شواطئنا من العمليات التدميرية المتعمدة ٠

والواقع انه رغم ما يمثله الساحل من الهمية كبيرة بالنسبة للسياحة وما يبدو من افتقار بقية الصحراء كمنطقة جذب سياحى الأأن بنوع من التخطيط الجيد يمدن أن نخلق مناطق جذب سياحى دلخك النطاقات الجبلية والهضبية في الداخل حيث تظهر البيئات الحيوية المتميزة والتي فطنت إليها الحدومة مؤخرا وتدخلت لحماية الحياة

الحيوانية والنباتية بها وجعلها محميات طبيعية تعيد التوازن البيئي داخلها في جبل علبة وبعض المناطق بهضبة العازة مما يقدم في المستقبل مجالا لاستقطاب السياحة والتنزه لراغبي الاستمتاع بالطبيعة وهوأة الصيد البرى والتجوال عبر الصحارى خاصة خلال فصلى الشتاء والربيع • كما أن وجود العيون الطبيعية واللينابيع الكبريتية كما من الحال غرب طوان يعد من المزارات الرئيسية لطالبي الاستشفاء من الداخل والخارج ، ويعد دير الانبا النطونيادس منطقة جذب سيلمي مامة بالصحراء الشرقية حيث يشاهد السافر القادم بسيارته من مفترق طريق الدير في وادى عربة سواء كان قادما من الزعفرانة على ساحل البحر الاحمر أو من جهة وادى النيل في الغرب عنسدما يقترب من منحدرات مضبة الجلالة القبلية • بقعة تعلو فيها الشحار النخيال والكروم والزيتون يحوطها سور ضخم طويل يضم داخله البناءات الخاصة بعبادة الرهبان ، وتوجد عين هائيسة تنبع من مغارة طويلة تحتوى مياهها على نسب قلبلة من الفسفور ، وتعد هذه العين السبب المباشر مى اهامة هذا الدير الذى يعد مركزا لاستقطاب الزائرين إلى تلك البقعة النائية • كما توجد كذلك في الصحراء الشرقية مناطق أخرى لجذب الزائرين والسواح منها الآثار الرومانية القديمة متل منطقة جبل دخان التي توجد مها ثلاثة أماكن لاطلال المدن الرومانية التي بنيت ما بين القرنين الثاني قبل الميلاد والرابع الميلادي ، وكذلك معبد الاله ايزيس على بعد ثمانية كيلو مترالت من وادى معامل بجبل دخسان ٠

اما ما يختص بينابيع هنوان الكبريتية والمسدنية فقد عرفت أهميتها في الاستشفاء من الامراض الروماتزمية وغيرها منذ منتصف

القرن الماضى وقد اهتمت بها وزارة الصحة منذ فترة بعيدة ، وقد زلاد من أهمية هذه الينابيع التي تعرف بمغاطس حلوان جهاف الجو والبعد عن ضوضاء اللقاهرة ، كما يوجد إلى الشمال الغربي من حلوان ينابيعها المعدنية التي تستخدم مياهها للاستشفاء من بعض الامراض اضافة إلى امكانية شربها ولذلك كانت تلك المنطقة الهامشية من الصحراء المشرقية مركزا لاستقطاب السياحة الداخلية باعتبارها من الشساتي القربية من مركز الثقل السكاني بالقاهرة والتي يمكن الذهاب اليها في رحلات يومية قصيرة

وبالاتجاه جنوبا فى هضبة العبابدة يوجد مسجد الامام الشاذلى الذى يعد مزارا رئيسيا فى تلك البقعة النائية حيث بنى وسط الصحراء قرب احد الينابيع المائية لغنية ويؤمه العديد من المسلمين للتبرك واقامة الاحتفالات الدينية +

ويمكننا هنا أن نوجز بعض الاقتراحات التي تهم السياحة بتلك المنطقة المتباينة في خصائصها وملامحها الطبيعية حتى تؤدى دورها في زيادة الدخل القومي •

- ١ ــ العناية الستمرة ومراقبة الشواطئ المصرية من عمليات التلوث سواء الناتجة عن مخلفات استخراج البترول أو التى تلقى بها السفن العابرة وذلك بتدعيم زوارق المراقبة الشاطئية •
- ٢ ــ دراسة ظروف انتاج البترول وعدم منح امتيازات جديدة اشركات البترول خاصة قرب الشواطئ التي انشئت بها مراكز سياحية ٠
- س ــ تطوير عيون المياه الطبيعية المنتشرة بالصحراء وحمايتها من الرديم بتسويرها بأشجار عالية تقاوم الحرارة وغمليات الردم الهوائي،

- ٣ ــ الاهتمام بالطرق البرية ووضع مراكز مراقبة عليها في نقساط مناسبة على طول امتداداتها •
- التوسع في انشاء المحميات الطبيعية بانحاء المسحراء الشرقية
   والاهتمام بها ومراقعتها بصورة مستمرة وربطها بطرق مرصوفة
   بالمناطق الممورة بالوادى والدلتا وتتغليم عملية دخولها
- ٣ ــ تنظيم عمليات الغوص البحرى وتشديد العقوبات على عمليات تدمير الشعاب المرجانية في الشواطئ التي تمارس بها تلك الانواع من الرياضات البحرية . مع الاهتمام والتوسع بمراكز الغوس ومدها بالحدث الوسائل العامية التي تساعد في جهذب هواة الغوص من جميع انحاء العالم .
- ٧ ــ الاهتمام بالمطارات والتوسع بها لامكانية استقبال الطائرات
   انشارنر وغيرها مما يساعد في حركة انتقال السواح •
- ٨ -- 'لاهتمام بمراكز الابحاث البجرية والبيئة بتلك المناطق وتطبيق نتائج الابحاث التي بعدها الدارسون والتي أثبتت نجحها : وذلك من أجل تطوير البيئة ، وبالفحال نجحت زراعة نبسات البركة « الهانوفيل » بواسطة مياه البحر المالحة وهو نبات يدلح كمرعي وتصلح بذوره لانتاج الزبوت الغذائية ،
- ومن المراكز التي تحتاج أيضا للتطوير مركز البحوث التعدينية بمرسى علم ومعهد الاحياء المائية بالفردقة .
- ٩ ــ نشر الوعى السياحى بين الناس وزيادة الدمات الاعلامية الدعائية في دول العالم المختفة للتعرف بالمجالات السياحية المختلفة .

• ١- وضع خطة قومية قصيرة وطويلة المدى المحافظية على الآثار وترميمها والمحافظة على المنشآت السياحية المختلفية وتطويرها وذلك بالاستعانة ببيوت الخبرة العالمية في المجال السياحي للمشاوكة وتقديم التوصيات التي من شانها مساعدة وزارة السياحة والآثار لتحقيق ذلك •

#### قائمة خرائط الكتساب:

- ١- جيولوجية الصحراء الشرقية .
- ٢ ... تضاريس الصحراء الشرقية ،
  - ٣ ـ انماط التصريف الماثى ٠
  - ٤ ... نكوينات ما قبل الكبيرى •
- ه ــ قطاع جيولوجي بوادي ضرحي .
- ۲ قطاع جیولوجی بوادی ضرحی .
- ٧ تطاع جيولوجي بجبل الرصاص ٠
- ٨ الجزء الشبالي الشرقي بن الصحراء الشرقية م
  - ٩ مراحل تكوين الشماب المرجانية ٠
- ١٠ ... نشأة الحواجز الرجانية مي مناطق جزر البحر الاحمر \_
  - ١١ ... الشعاب المرجلتية بمنطقة الفردقة وممن منقار ٠
    - ١١ ساحل سفاجة ،،
    - ١٢ ــ منطقة مضايق جريال ٠
    - ١٤ ــ منطقة رأس جمسة ،
    - ١٥ منطقة راس بنساس ٠
- ١٦ \_ خط تقسيم المياه بالمسحراء الشرقية ( القسم الجنوب من المسحراء الشرقية ) .
  - ١٧ منطقة راس ابو سومة ( خريطة كنتورية ) ٠
  - ١٨ \_ منطقة تقسيم المياه بالقسم الاوسط من الصحراء الشرقية .
    - ١٩ ــ مراتب الاودية بحوض وادى سفاجة ٠
- .٢ مراتب الاودية في احواض أودية نقارة جاسوس جوسيس
  - ٢١ \_ مراتب الاودية بحوض وادى حبراوين ووادى رانجا .
    - ٢٢ ــ هضبة المعازة الجيرية واوديتها الرئيسية ٠
    - .٣٧ ... اودية الهضبة الربلية المنجهة نحو وادى النيل .
      - ٢٤ \_ الحـــرارة ١٠
- ٢٥ المتوسط اليومي للضغط الجوي والرياح خلال نصلى الشتاء والربيع

- ٢٦ ــ المتوسط اليومي للضغط الجوى والريباح خلال الصيفة والخريف .
  - ٢٧ ــ اتجاهات الرياح خلال مصل الصيف .
  - ٢٨ ـ الجاهات الزياح خلال نمسل الشبتاء ٠
  - ٠ ٢٩ ــ اتجاهات الرياح خلال مصل الربيع ٠
  - ٣٠ وردتا الرياح المثمنة مي كل من القصير وديدالوس .
  - ٣١ ــ المتوسط السنوى لسرعة الرياح السطحية ( كم/سأعة ) .
    - ٣٢ المتوسط السنوى لكهية المطر بالملم •
    - ٣٣ مواقع القرى التي تعرضت لسيول وادى العبادي .
      - ٣٤ ـــ مواضع الآبار والعيين الرئيسية .
      - ٣٥ ــ النبات الطبيعي بدلتا وادى عجلى .
      - ٣٦ ــ النبات الطبيعى بدلتا وإدى الجمال وغدير .
        - ٣٧ قطساع في « حيوان المرجان » .
      - ٣٨ ــ بعض القشريات والرخويات مي البحر الاحمر .
- ٣٦ موقع مدينة الغردقة والجزر الثريبة منها جزيرة جنتون الكبرى وبعض الجزر القريبة من ساحل الغردقة .
  - ٠ ٤ مدينة القصير ٠
  - ١١ الثروات المعنية بالصحراء الشرقية ..
    - ٢٢ مناطق الصيد الرئيسية ،
    - ٢٢ الطرق البرية بالصحراء الشرقية .

#### حسداول الكنساب:

- ١ -- بعدل نسبة التغرع بوادى سفاجة ٠
  - ٢ \_ معدل نسبة التفرع بوادى الفالق ٠
- ٣ نسب التقطع وكثانة التصريف بالاحواض التسعة المختارة .
  - ٤ ــ متوسط اطوال مراتب الاودية مي الاحواض السابقة .
- ص ... بتوسطات درجات الحرارة في المراكز الساحلية ( الفردقة ... القمير ... ديدالوس ) .
- آ ... الحد الادني والاتمى المدى الحرار اليومى من بعض المطسات السياحلية .
  - ٧ متوسط درجة حرارة ماء البحر عند مدينة التصنير ٠
    - النسب المنوية للرياح الرئيسية بالغردقة ،
- ◄ \_\_ متوسط سرعة الرياح بالعقدة في الفردقة والتمسير وديدالوس والسويس .
- ١ متوسطات الرطوبة النسبية بالسويس والغردية والتصير وديدالوس
  - 1 1 ... متوسط الرطوبة النسبية من التصير وديدالوس .
- ١٢ التبخر اليومى ومتوسطات الحرارة وسرعة الرياح والضغط الجوى
  - ١٢ \_ معدلات التغيم من الغردية والقصير وديدالوس .
    - ٤ ١. ـ الابطار بالغردة والقصير وديدالوس .
- الايام التي بها على الاقل ار مم و ا مم فنى الفردقة والقميز
   وديدالوس -
  - ١٦ \_ السنوات عديمة المطر بالفردقة والقصير واسيوط ،
    - ١٧ ــ نسبة التباين مى المردقة والقصير وديدالوس .
- ١٨ بجبوع المؤشرات الشهرية للتسقاط الفعال تبعا لبيلى في الغريقة
   والقصير ودپدالوس
  - ١٩ مؤشر ممالية الحرارة بـ القصير وديدالوبس ٠
    - ٠ ٢ تدريج بيلى للاعتدال المناخى ٠

- ٢١ ــ المتوسط الشهرى للنهاية العظمى لدرجة الحرارة من القاهرة ــ السويس ــ المنيا ــ اسبوط ــ اسبوان .
- ٢٢ معدلات المطر السنوية في بعض مدن وادى النيل ومدينة السويس،
- ٢٣ ـ المعدل اليومي للتبخر بالملم في بعض المدن القريبة من الصحراء الشرقية،
- ٢٤ الرطوبة النسبية في بعض المدن القريبة من النطاق الصحراوي .
  - ٢٥ \_ بعض الآبار مى النطاق السلطى والجالى .
  - ٢٦ ... نسبة المواد الصلبة والذائبة مي نياه بئر ملاحة وأبو شعر .
- ٢٧ ــ نسبة المواد الصلبة والذائبة في ميأه آبار عراس عملاحة ودخان.
  - ۲۸ مے مینة من تربة بوادی قرب جبل تخان ،
    - ٣٠ ـ عينة من تربة بوادى الجمال ٠
  - ٣١ ارتباط شجرة اليسار بالرتفعات النارية .

# الراجسع العربية:

#### ١ - أحمسد محمد العدوى:

سواحل مسر ، مجلة كلية الأداب ، جامعة القاهرة ، المجلد الخامس المجزء الاول ١٩٣٧ .

#### ٢ ــ احمـد محمد العيسوى :

المرخويات الاقتصادية بالبحر الاحبر ، بقال بكتاب بصايد البحر الاحبر المالمة المرية المالية ، القاهرة المالية ، القاهرة المالية المالية ، القاهرة المالية ، المالية المالية ، المالية ، المالية المالية ، المال

# ٣ سـ جهال الدين الدنامسورى :

مناخ مصر ( ني كتاب دراسات ني جعرانية مصر ) ، القاهرة ، ١٩٥٧

# پ سے چودة حسنین جودة :

الجغرانيا الطبيعية لمبحاري العالم البعربي ، متشأة المارق ،

#### ----

الجغرافيا الطبيعية للآمن الرابع والعصم المطيرة على الصحاري الاسلامية ، دار المعارف الجامعية ، الاستخدرية ١٩٨٩ .

# ٢ ــ هسن سيد ابو العينين :

اصول الجيومورفولوجيا ٤ الاسكندرية ١٩٧٦ ٠

# ۷ ـــ سـعد قسطندی ملطی 🦫

خليج السويس دراسة الليبية ، رسالة دكتوراة في منفسورة ، جامعة القاهرة ، ١٩٦٨ .

# ٨ ــ صلاح الدين عبد الله بحيى ٠

مسحراء جنوب شرق الدلتا ، دراسة جيومورنولوجية ، رسلة ملجستير غير منشورة ، القاهرة ، ١٩٥٩ · م ٢٦ \_ الجغرانيا

### ٩ ــ صلاح الدين عبد الله بحيى :

الجيومور فولوجيا بين الوصف والتعليل ودين التجريب والتحليل . المجلة الجغرافي، العربية ، العدد الثاني ، القاهرة .

#### ١٠ ــ صلاح الدين عبد الله بحرى :

جغرائية الصحارى العربية • المنظمة العربية النربيه والتساغة والعلوم ، معهد البحوث والدراسات العربية • التاهرة ١٩٧٩ .

### ١١ -- طلبه معسد هساد :

بعض خصائص التصريف المائي ببرتفعات مصر الشرقيه ، مجلة معهد البحوث والدراسات العربية ، العدد العاشر ، المعاهرة . ١٩٨٠ .

#### ١٢ - على مصطفى كتابل بيرغنى:

حوض وادى تنا دراسة جيوميرفولوجبة ، رسسالة ملجسستير فير منشورة ، التاهرة ١٩٨١ ،

### ۱۲ - عسونی سسالم :

وادى سنهر دراسة جيومور فولوجية رسالة ساجستير غير منشورة. جامعة القاهرة ١٩٨٧ :»

# ١٤ ــ فزاد ممسد الصقار:

الثروة المعدنية بالاتليم الممرى ، دار النهضة المرسه ، التاهرة التاهرة التاهرة مسلم ١٩٩١ ،

#### مصد ارباب السبيد:

الساحل السودائي دراسة عن الجغرافيا الاقليبية • رسالة ماجستير غير منشورة • القاهرة ١٩٧٩ .

# ١٦ - مصد جيسال الفدي :

طبيعات البحر وظراهره ، النهضة العربية ، التاهرة . ١٩٦٠ .

# ۱۷ - معود صبری معسوب سلیم :

سلطل البحر الاحبر غيبا بين رأس جبسة شمالا ورأس بناس جنوبا دراسة في الجغرافيا الطيعية ، رسالة دكوراه غير منشسورة ، جابعة التاهرة ١٩٧٩ .

#### ۱۸ ــ محود صبری محسوب سلیم :

جغرانية الصحارى ، ( الجوانب الطبيعية » الجزَّاء الاول « شنبه جزيرة سيناء ، دار النهضة العربية القاهرة ، ١٩٨٩ .

# ١٩ س محمد صفى الدين ابو العل :

مورفولوجية الاراضى المرية ، دار النهضة العربيسة ، القاهرة عسام ١٩٦٦ .

#### ۲۰ - محمد محمد سطيحة :

المراكز العمرانية على سلط البحر الاحبر في مصر والعسوامل الجغرافية التي اثرت فيها ، رسالة ماجستير غير منشورة ، الاسكندرية عسام ١٩٦١ ،

#### ٢١ ــ نبيل سسيد امبابي ، ومجمود محمد عاشور :

الكثبان الرملية مى شبه جزيرة تطر ، مركز الوثائق والبحوث الانسانية جامعة قطر ، الجزء الاول ، ١٩٨٣ .

# ٢٢ ... هيئة الارصاد الجوية:

المعدلات المناخية للفتوة من ١٩٣١ - ١٩٨٢ القاهرة م

# ۲۲ سهیسوم ، و ف :

جيولوجية مصر ، ترجهة مترى شكرى والقرين ، مكتبة الانجلو المصرية ، القاهرة ، ١٩٢١ .

#### ۲٤ ــ يسرى فؤاد زغلول :

الانواع المناخية من دول حوض النيل دراسة كرتوجرامية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، التاهرة ، ١٨٧٧ .

# ٢٥ ــ يوسف عبد المجيد فايد:

دراسات مقارنة للتصنيفات المناخية ، الجمعية الجغرافية المصرية 4 الماسرات العامة للموسم الثقافي " ١٩٦٣ صرص ١٥ - ١٩٦٠ .

# ٢٦ .... يوسفة عبد المجيد فايد :

خرائط الطقس والمنساخ بين الميتورولوجيا والجغرافيا) الجلة العربية ، العدد الاول ، ١٩٦٨ .

### الرأجيع الاجنبية:

- Amin, MS., and Mohamed, J.K., Geology of Um Lassaf District;
   Geol. Surv. Egypt Cairo, 1954.
- 2 Amin, M.S., Some regional features of the Pre-Camprian in the Gentral Eastern Desert, Fgvt Bull, inst. desert, Egypte: 1955.
- 3 Baker, B.H., the Structural Pattern of the Afro-Arabian Rift Sustem in relation to Plate tectonics, Rile. Trania ction of the Royal Society of London, Vol. 267, London, 1969.
- 4 Ball, J.: Life on the Red Sed Sea Coast, Cairo Sc.J., Vol VIII., Landon, 1911.

- 7 -- Barron, T. and Hume, W.P., Topogrphy and Geology of the Eastern Desert of Egypt — Central Portion, Ciro, 1902.
- 8 Beadnell, H.,J.L., Rerort on the Geology of the Red Séa Coast between Quseir and Wadi Ranga, Pub Min of finance, Petrol Research Bull, No. B., Cairo, 1924.
- 9 British Admirality, Hydro graphic Dert Red Sea and Gulf of Aden Pilot, Tenth edition, London, 1855.
- 10-- (irossl Land, C., Desert and Water Gardens of the Red Sea, Univ Press, Cambridge, 1913.

- 4————, the Coral Reefs at Ghadaga; Red Sea, Proc. Zoo-Soc., London, Vol. 108. 1938, pp 513 523.
- 12— El Akkad, S., and Dardir, A.A., Geology of Phosphate Deposits of Wasif-Safaga Area, Cairo, 1966.
- 14— El Batanouny, K.H., uater Economy of Desert plants in Wadi Hofff, Un published. Ph.D. Fac. of Sci, Cairo Univ, 1963.
- 15— El Tobgy, A.K., And Abd El Rahman, A.H., All about U.A.R. Ports (Egyptian Region) the Maritime Agency, Cairo, 1960.
- 16— Ferrar, H.J., Note on a Mangrove Swamp at the Mouth of Gulf of Suez, Cairo. Sc.J., Vol VIII, No. 88, 1919.
- 17— Hassib, M., Distribution of Plant Communities in Egypt, Bull, Fac. Soc., Cairo Univ., No. 29; 1951.
- . 18- Hume, W.F., Geology of Egypt, Suv. Rert Cairo, 1937.
  - 19— Monen Abd El Gauad, Geol Structure of the Red Sea Area in Infera-red From Satellite Pictures, An Essoy in Hot Brine and recent heavey deposits in Red Sea, Massachusettes, 1969.
  - 20— Murry, W.G., Desiccation in Egypt. Bull. Soc Geol de' Egypte, Tome, B. 1947.
  - 21— ., The Egyptian Climate (An Historical-outline) Geoy. Jour., Vol. 67. Fart 4. 19.

- 24—Said, R., and Beheiry, S., Quantitative Geom of the Area to the East of Cairo. Bull. Soc Geogr D' Egypte. Vol 31; 1961.
- 25— Shukri, N.M., Remarks on the Geology and Structure of Egypt, Bull. Soc. Geogr. D'Egypte, Tome 27., 1954.

رقم الإيداع 1990/1974 I.S.B.N. 977 — 00 — 0923 — 7

مطبعة دار التاليف تلينون : ٣٥٤١٨٢٥ ٨ ، ٢ شسارع يعتوب بالمالية ... القاهرة

**مطبعة دار التأليف** ٨ ، ٩ شـارع يعقوب بالمالية ـــ القاهرة طبنون : ٣٥٤١٨٢٥